



Weber cenik 2026

velja od 28. aprila 2026

webertherm circle

Nič več izgovorov:

naš najboljši
fasadni sistem
vas prepriča.

- ✓ popolnoma odstranljiv
- ✓ ločljiv po posameznih komponentah
- ✓ negorljiv
- ✓ masiven in popolnoma mineralen
- ✓ robusten in debeloslojen
- ✓ brez biocidov in okolju prijazen



Naš najboljši:

webertherm circle

webertherm circle je prvi toplotnoizolacijski kompozitni fasadni sistem, ki ga je mogoče razstaviti in reciklirati po komponentah. Ko izpolni pričakovano življenjsko dobo, se iz sestavnih delov ustvarijo novi visokokakovostni izdelki.

weberdesign brilliant



Weber predstavlja briljantno rešitev: **weberdesign brilliant**, v zaključni sloj in fasadno barvo industrijsko vmešane srebrne bleščice. Ob pomoči posebnega katalizatorja Grip&Shine Guard smo zagotovili obstojnost, oprijem in lesketajoč učinek posebnih bleščic, ki so bile razvite na Japonskem. **Nova rešitev vam omogoča vgradnjo bleščic brez dodatnih orodij, delovne pomoči ali velike odvisnosti od vremena.** weberdesign brilliant bleščice lahko naročite z doplačilom k obstoječim weberpas zaključnim slojem (topDry, PerSil in Trend) ter fasadnim barvam weberton (topDry, akrilna in silikonska).

Kazalo



Fasadni sistemi

| | |
|---------------------------|----|
| webertherm family Triglav | 8 |
| webertherm family EPS | 8 |
| webertherm family GW | 9 |
| webertherm plus ultra | 9 |
| webertherm demit original | 10 |
| webertherm family MW | 10 |
| webertherm freestyle | 11 |
| webertherm demit Line 4Q | 11 |
| webertherm minus 7 | 12 |

Priprava slabše nosilnih ali nevpojnih podlag pred izvedbo fasadnih sistemov

| | |
|-----------------------|----|
| weberpodklad haft | 13 |
| weber osnovni premaz | 13 |
| weberprim fullContact | 13 |
| weberprim 403 | 13 |
| weberprim 801 | 13 |

Fasadna lepila

| | |
|--|----|
| webertherm family | 14 |
| webertherm family GROB | 14 |
| webertherm family WL | 14 |
| webertherm plus ultra | 14 |
| webertherm demit stirofix lepilo | 15 |
| webertherm demit original malta | 15 |
| webertherm 304 | 15 |
| webertherm minus 7 | 15 |
| webertherm demit line [organic] lepilo | 16 |
| webertherm demit line [organic] malta | 16 |
| webertherm technik | 16 |
| webertherm 370 | 17 |
| webertherm 371 | 17 |

Izolacijski materiali

| | |
|--|----|
| webertherm Triglav | 18 |
| webertherm plus ultra | 19 |
| webertherm Demit Original EVO 039 | 19 |
| webertherm Demit Original EVO 035 | 20 |
| webertherm Demit Original EVO graphite 031 | 20 |
| webertherm family GW | 21 |
| webertherm plošče iz kamene volne | 21 |
| webertherm EPS-F 039 beli | 22 |
| webertherm EPS-F 031 grafitni | 22 |
| weber cokl | 23 |
| weber neocokl | 23 |
| XPS 300 | 24 |
| webertherm x-light 042 | 24 |

Zaključni sloji

| | |
|--------------------------|----|
| weberpas topDry | 25 |
| weberpas PerSil | 26 |
| weberpas extraClean | 27 |
| weberpas Si-Si [q3 tech] | 28 |
| weberpas Trend | 29 |
| weber barvna karta | 30 |

Marmolit - omet za podzidek

| | |
|-------------------|----|
| weberpas marmolit | 32 |
|-------------------|----|

Plemeniti dekorativni mineralni ometi

| | |
|----------------------------------|----|
| webertop 200 AquaBalance | 35 |
| weberstar 280 AquaBalance | 35 |
| weberstar 261 AquaBalance | 35 |
| weberstar 272 | 35 |
| webermin brizgani omet | 36 |
| webermin freestyle zaribani omet | 36 |
| webermin freestyle praskani omet | 36 |
| weberter praskani omet | 36 |

fasadne barve

| | |
|--------------------------------|----|
| weber-ton elastik barva | 37 |
| weber-ton topDry barva | 38 |
| weber-ton silikatna barva | 39 |
| weber-ton akrilna barva | 39 |
| weber-ton silikonska barva | 40 |
| weber-ton purolast | 40 |
| weber-ton transparentni premaz | 40 |

weberdesign

| | |
|--|----|
| weberdesign brilliant bleščice | 41 |
| weber effecto glass | 41 |
| weber transparentne bleščice | 41 |
| putzmeister brizgalna pištola | 41 |
| weberpas design 0,2 mm, 0,5 mm | 42 |
| weberpas Decořino 1,0 mm | 42 |
| weberdesign lazur fasadna barva | 43 |
| weberdesign osnovni premaz | 43 |
| weberdesign opeka matrični vzorec | 43 |
| weberdesign orodje za oblikovanje letnic | 43 |

fasadni pripomočki

| | |
|--|----|
| armirne mreže | 44 |
| vogalni profili | 45 |
| odkapni profili | 45 |
| okenski profili | 46 |
| weber SOL PAD | 47 |
| weber tesnilni ekspanzijski trak | 47 |
| profili za podzidek | 48 |
| PVC ločitveni profil tankoslojnega zaključnega ometa | 48 |
| weber profil za zaključevanje pločevinastih obrob | 48 |
| dilatacijski profili | 49 |
| fasadne manšete | 49 |
| priřrdilna sidra | 50 |
| weber dart sidro | 54 |
| weber iso bar | 54 |
| freze in čepi | 55 |

ostali fasadni izdelki in storitve

| | |
|---|----|
| weber PU pena | 56 |
| weberpas aditiv | 56 |
| weber-ton revlizacijski premaz | 56 |
| weber odstranjevalec alg | 56 |
| vzorci, barvna karta, delovne hlače, fasadna zaščitna mreža, paleta | 56 |
| barvna študija | 57 |

Program vgradnje keramike

| | |
|------------------------|----|
| weberprim fullContact | 58 |
| weberprim 801 | 58 |
| weber nivelit | 58 |
| webercol interier | 58 |
| webertec smart protect | 59 |
| weberxerm gladilka | 59 |
| webercol proGRES | 60 |
| webercol proFLEX | 61 |
| webercol flex plus w | 62 |
| webercol flex plus S2 | 62 |
| webermalteX SX - beli | 63 |



Sanirni sistemi

| | |
|-----------------------------|----|
| weberrep KB duo | 65 |
| weberrep R4 duo | 65 |
| webertec 946 | 66 |
| webertec injektirna pištola | 66 |
| webersan evoluzione | 67 |
| webersan fini omet | 67 |
| weber 705 KPS | 68 |
| weber KPS profi | 68 |
| webersan presto 100 | 68 |
| webersan presto 200 | 68 |
| webersan plus 200 | 69 |
| weber AlgiClean [int] | 70 |
| weber Termoglet [int] | 70 |
| weber Termoščit [int] | 70 |



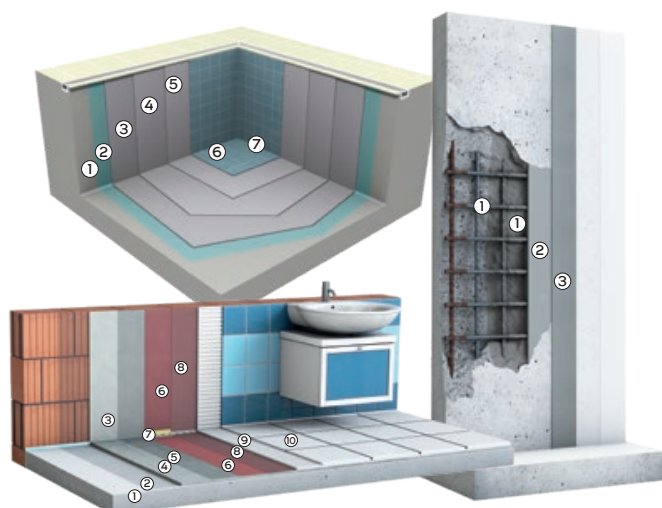
Hidroizolacije

| | |
|------------------------------|----|
| weber aqua ^[plus] | 72 |
| weberprim 807 | 73 |
| weberdry elasto2 | 73 |
| webertec superflex D2 | 74 |
| webertec 915 | 74 |
| webertec 901 | 75 |
| webertec 915 - 2K | 75 |
| webertec D-protect | 76 |
| webertec 933 | 76 |
| webertec 934 | 77 |
| webertec 828 | 77 |
| weber butyl trak | 77 |
| webertec smart protect | 78 |
| weberxerm gladilka | 78 |
| webertec 932 | 78 |
| weberprim 932 P | 78 |
| webertec 930 | 79 |



Grafični prikazi izvedb z uporabo weber izdelkov

| | |
|--|----|
| izvedba podzidka - sanacija | 32 |
| izvedba podzidka - novogradnja | 33 |
| izvedba keramične obloge na sistemu talnega gretja | 60 |
| izvedba keramične obloge čez obstoječo keramiko | 61 |
| izvedba keramične obloge v kopalnici | 63 |
| sanacija mokre kletne stene | 64 |
| sanacija poškodovanih betonskih površin | 65 |
| sanacija kletne stene, obremenjene s kapilarnim vlekrom | 66 |
| sanacija vlažnih sten nad nivojem tal, obremenjenih s kapilarnim vlekrom | 67 |
| sanacija suhih sten s cementnimi izdelki | 69 |
| odpravljanje notranje zidne plesni s sistemom weber Termoščit | 71 |
| sanacija balkona brez estriha | 72 |
| izvedba balkona z estrihom | 73 |
| površinska obdelava vidnega dela škarpe | 74 |
| površinska obdelava zasutega dela škarpe | 75 |
| webertec D-protect - hidroizolacija v kopalnicah | 76 |
| webertec 930 - izvedba mineralne hidroizolacije | 79 |



webertherm

Family EPS

Fasadni sistem na EPS-F izolacijskih ploščah.

**BEST
SELLER**
 $\lambda = \text{od } 0.031 \text{ W/mK}$
EKO SKLAD = od 15,5 cm
požarni razred = B-s2-d0

+ PREIZKUŠENOST

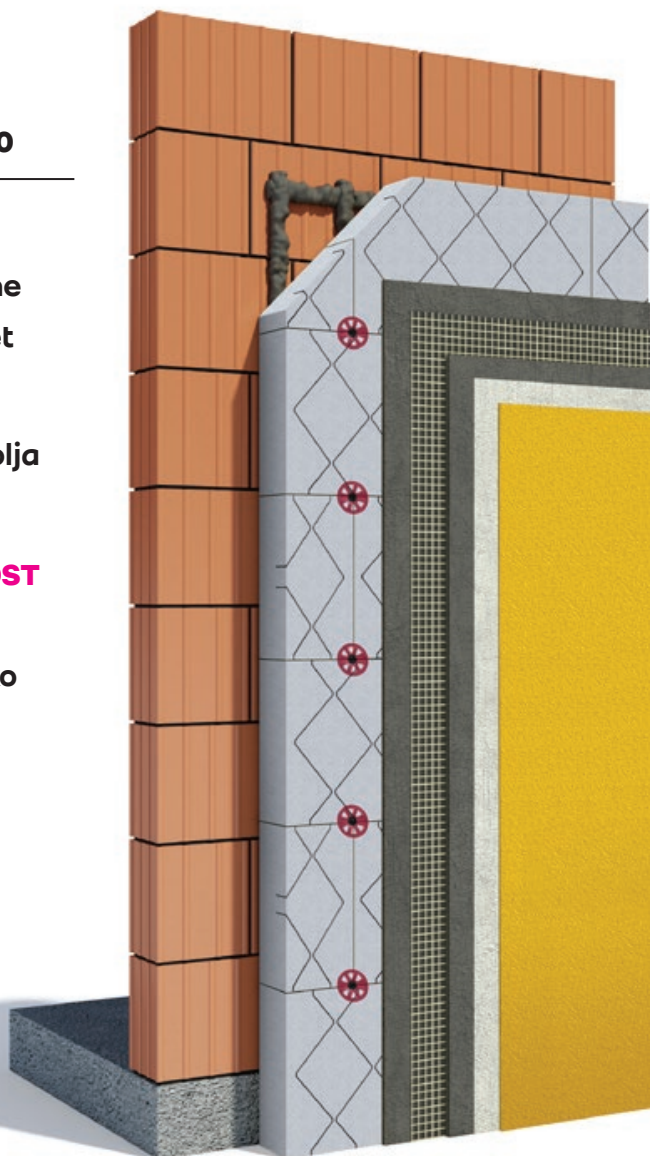
EPS se v fasadne sisteme vgrajuje že več kot 60 let

+ TRAJNOST

EPS dolgoročno ne izgublja toplotne izolativnosti

+ TOPLOTNA IZOLATIVNOST

z različnimi surovinami in dodatkom grafitu lahko povečujemo toplotno izolativnost plošč



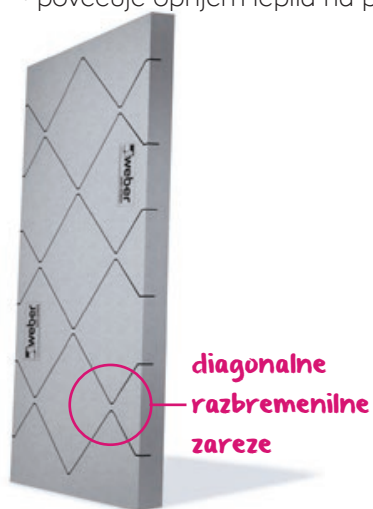
Fasadni sistem z oznako **webertherm family EPS** je ETA certificiran fasadni sistem na EPS izolacijskih ploščah, ki se razlikujejo glede na toplotno izolativnost, paroprepustnost in način izdelovanja.

EPS plošče, vključene v webertherm Family EPS fasadni sistem

webertherm Triglav

 $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$

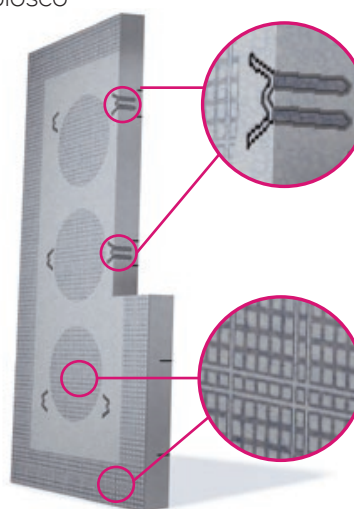
- + kalupna izdelava
 - zaprta celična struktura in manjše navzemanje vlage
 - večja ravnost stranic in plošče
- + diagonalne razbremenilne zarez
 - do 40% višja razbremenitev napetosti
 - enakomernejša razporeditev napetosti preko površine plošče
 - zmanjšana možnost prosevanja plošč po vgradnji
 - širina zarez do 0,5 mm, kar preprečuje vtiskavanje malte v zarez
 - zarez brez križišč, kar zmanjša možnost nastanka razpok
- + konusna perforacija - **povečana paroprepustnost**
- + **reflektivna barva plošče**
 - zmanjšuje segrevanje in ukrivljanje v času vgradnje
- + **razbrazdanost hrbtne strani**
 - povečuje oprijem lepila na ploščo



Triglav, svetlo siva

 $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$

EKO SKLAD = 15,5 cm



konusna perforacija za povečano paroprepustnost

razbrazdana struktura označuje mesta za nanos fasadnega lepila in povečuje oprijem lepila na ploščo

webertherm EPS-F

 $\lambda = \text{od } 0.031 \text{ W/mK}$

- + fasadni EPS-F z različnimi koeficienti toplotne prevodnosti
- + trajnost - EPS dolgoročno ne izgublja toplotne izolativnosti
- + z različnimi surovinami in dodatkom grafita lahko povečujemo toplotno izolativnost plošč



grafitni

 $\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$

EKO SKLAD = 15,5 cm



beli

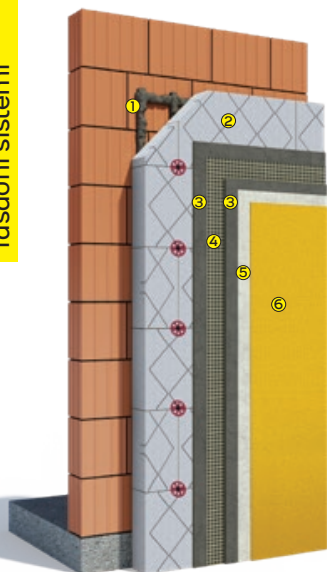
 $\lambda = 0.039 \text{ W/mK}$

EKO SKLAD = 19,5 cm

webertherm family Triglav

fasadni sistem na Triglav plošči z razbremenilnimi zarezi

fasadni sistemi

Min. debelina izolacije
za EKO SKLAD

15,5 cm

Vrsta
izolacijske ploščewebertherm EPS-F 031, Triglav, svetlo siva ($\lambda= 0,031$ W/mK)

sestava sistema

- 1 webertherm family fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- 2 webertherm EPS-F 031 Triglav plošča
- 3 webertherm family GROB fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- 4 webertherm armirna mrežica 9901
- 5 weber osnovni premaz
- 6 weberpas topDry zaključni sloj

opcije v sistemu

- 1 3 webertherm family WL fasadno lepilo
- 3 webertherm family fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- 6 weberpas Trend / extraClean / PerSil / Si⁺Si zaključni sloj

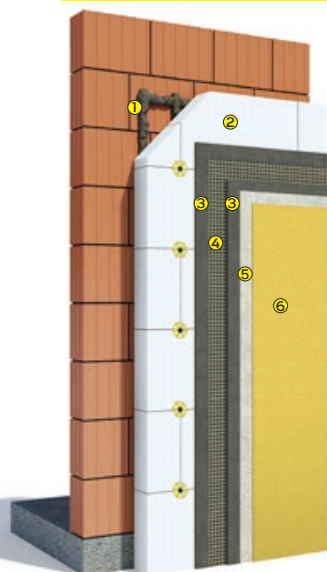
lastnosti sistema

- kalupna izdelava webertherm Triglav plošč:
- zaprta celična struktura in manjše navzemanje vlage
- manjša odstopanja v ravnosti
- **diagonalne** razbremenilne zareze:
 - do 40% nižja natezna napetost, ki se prenaša na stike plošč
 - enakomernejša razporeditev napetosti preko površine plošče, ki preprečuje konusno ukrivljanje
 - zmanjšuje prosevanje plošč po vgradnji
- perforacija - povečana paroprepustnost
- srebrna surovina:
 - reflektivna barva plošče, ki preprečuje segrevanje in ukrivljanje v času vgradnje
- trajnost - EPS-F dolgoročno ne izgublja toplotne izolativnosti
- požarni razred B-s2-d0



webertherm family EPS

sistem na običajnih EPS-F izolacijskih ploščah

Min. debelina izolacije
za EKO SKLAD

19,5 cm

15,5 cm

Vrsta
izolacijske ploščewebertherm EPS-F 039, beli ($\lambda= 0,039$ W/mK)webertherm EPS-F 031, grafitni ($\lambda= 0,031$ W/mK)

sestava sistema

- 1 webertherm family fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- 2 webertherm EPS-F 039 izolacijska plošča
- 3 webertherm family fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- 4 webertherm armirna mrežica 9901
- 5 weber osnovni premaz
- 6 weberpas topDry zaključni sloj

opcije v sistemu

- 1 3 webertherm family WL fasadno lepilo
- 2 webertherm EPS-F 031 izolacijska plošča
- 6 weberpas Trend / extraClean / PerSil / Si⁺Si zaključni sloj

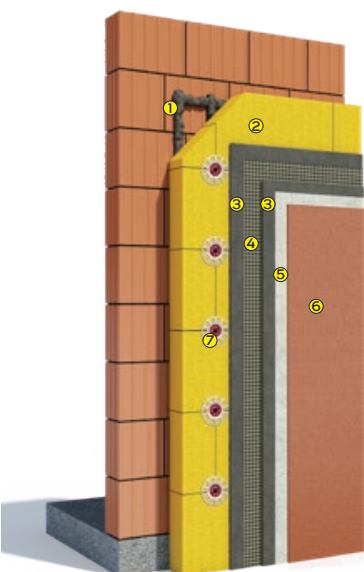
lastnosti sistema

- običajni fasadni sistem z različnimi EPS-F izolacijskimi ploščami, ki se razlikujejo po toplotni izolativnosti
- preizkušeno - EPS-F se v fasadne sisteme vgrajuje že več kot 60 let
- trajnost - EPS-F dolgoročno ne izgublja toplotne izolativnosti
- z različnimi surovinami in dodatkom grafita lahko povečujemo toplotno izolativnost plošč
- požarni razred B-s2-d0

BEST
SELLER

webertherm family GW

fasadni sistem na stekleni volni

Min. debelina izolacije
za EKO SKLAD

18 cm

Vrsta
izolacijske ploščewebertherm family GW - steklena volna ($\lambda = 0,034$ W/mK)

sestava sistema

- 1 webertherm family GROB fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- 2 webertherm family GW izolacijska plošča iz steklene volne
- 3 webertherm family GROB fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- 4 webertherm armirna mrežica 9901
- 5 weber osnovni premaz
- 6 weberpas Si-Si zaključni sloj
- 7 weber pritrdilno sidro HTR-P + weber HDT podložna ploščica

opcije v sistemu

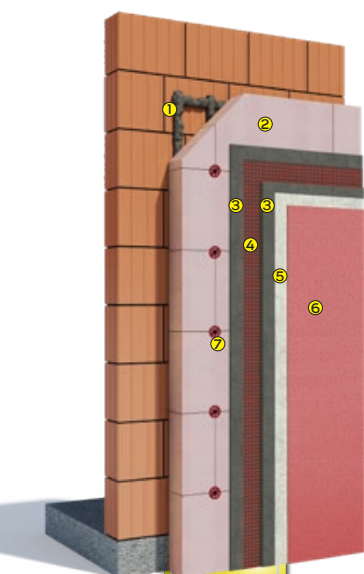
- 6 weberpas extraClean zaključni sloj
- 7 weber pritrdilno sidro SD-5 + weber HDT podložna ploščica

lastnosti sistema

- okolju prijazna - 80 % izdelana iz recikliranega materiala
- do 50 % nižja teža v primerjavi z običajno izolacijo iz mineralne volne:
 - enostavnejše prenašanje in manipulacija
 - nižja obremenitev konstrukcije
 - hitrejša vgradnja
- 2-krat hitrejše rezanje plošč zaradi nižje gostote:
 - prihranek pri času izvedbe
- do 50 % večja dimenzija plošče (120x60 cm):
 - omogoča hitrejšo izvedbo
- visoka elastičnost in prilagodljivost:
 - zmanjšuje možnost poškodb v primeru mehanskih obremenitev (toča)
 - zmanjšuje prosevanja plošč na površini zaključnega sloja (kompenzira napetosti in temperaturne obremenitve)
- omogoča enostavno prilagajanje krivinam in nepravilnostim podlage pri vgradnji
- A2 razred gorljivosti:
 - primerno za vgradnjo na objekte nad 22 m višine
- visoka dimenzijska stabilnost:
 - površinske toplotne obremenitve plošče dimenzijsko ne spremenijo
- visoka paroprepustnost in zvočna izolativnost
- požarni razred A2-s1-d0

webertherm plus ultra

50 % višja toplotna izolativnost

Min. debelina izolacije
za EKO SKLAD

10 cm

Vrsta
izolacijske ploščewebertherm plus ultra ($\lambda = 0,020$ W/mK)

sestava sistema

- 1 webertherm plus ultra fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- 2 webertherm plus ultra izolacijska plošča
- 3 webertherm plus ultra fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- 4 webertherm armirna mrežica 9903
- 5 weber osnovni premaz
- 6 weberpas topDry zaključni sloj
- 7 weber pritrdilno sidro HTR-P

opcije v sistemu

- 6 weberpas extraClean zaključni sloj
- 6 weberpas PerSil zaključni sloj

priporočilo

priporočamo vgradnjo brez poglabljanja z uporabo HTR-P sider

lastnosti sistema

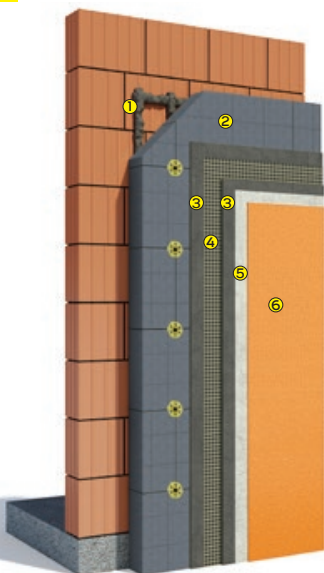
- ultra izolativen fasadni sistem na bakelitni izolaciji, oblečeni v flis iz steklenih vlaken
- preizkušena (30 let uporabe)
- zaprta celična struktura dolgoročno zadržuje plin in zagotavlja visoko toplotno izolativnost
- primeren za vse vrste objektov, kjer ni zahteve po A2 požarnem razredu
- priporočen za reševanje detajlov, kjer se srečujemo s pomanjkanjem prostora (balkoni, špalete)
- pri sanacijah zgodovinskih objektov ohranja originalni izgled
- pri novogradnjah z omejenimi gabariti pridobimo do 8 % uporabne površine
- primeren za vgradnjo na notranjih površinah
- požarni razred izolacije C-s1-d0
- požarni razred sistema B-s1-d0

BEST
OF
weber



webertherm demit original

dimenzijsko stabilen fasadni sistem



| Min. debelina izolacije za EKO SKLAD | Vrsta izolacijske plošče |
|--------------------------------------|--|
| 19,5 cm | webertherm Demit Original EVO 039 ($\lambda = 0,039$ W/mK) |
| 17,5 cm | webertherm Demit Original EVO 035 ($\lambda = 0,035$ W/mK) |
| 15,5 cm | webertherm Demit Original EVO graphite 031 ($\lambda = 0,031$ W/mK) |

sestava sistema

- 1 webertherm demit stirofix fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- 2 webertherm Demit Original EVO graphite 031 izolacijska plošča
- 3 webertherm demit original malta za izdelavo armirnega sloja
- 4 webertherm armirna mrežica 9901
- 5 weber osnovni premaz
- 6 weberpas Trend zaključni sloj

lastnosti sistema

- EPS-F original izolacijska plošča z razbremenilnimi zarezi, ki premoščajo površinske napetosti
- dimenzijsko stabilizirajo ploščo
- zmanjšujejo prosevanje plošč
- zmanjšujejo možnost nastanka razpok
- podaljšujejo življenjsko dobo fasadnega sistema
- namensko razvito fino lepilo za lepljenje izolacije
- namensko razvita groba malta za izdelavo armirnega sloja
- omogoča lažje zaribavanje in lepše pripravljeno podlago za nanos zaključnega sloja
- požarni razred B-s2-d0

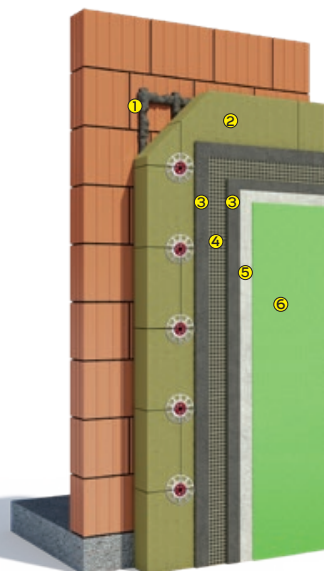
opcije v sistemu

- 2 webertherm Demit Original EVO 039/035 izolacijska plošča
- 6 weberpas Si⁺Si zaključni sloj



webertherm family MW

fasadni sistem na kameni volni



| Min. debelina izolacije za EKO SKLAD | Vrsta izolacijske plošče |
|--------------------------------------|---|
| 18 cm | webertherm plošča 035 iz kamene volne ($\lambda = 0,035$ W/mK) |
| 18 cm | webertherm plošča 036 iz kamene volne ($\lambda = 0,036$ W/mK) |

sestava sistema

- 1 webertherm family GROB fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- 2 webertherm plošča iz kamene volne
- 3 webertherm family GROB fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- 4 webertherm armirna mrežica 9901
- 5 weber osnovni premaz
- 6 weberpas topDry zaključni sloj

lastnosti sistema

- negorljivost
- primernost za visoke, večstanovanjske in javne objekte
- ustreznost za objekte z zahtevo po požarni varnosti
- priporočljiva izbira pri odločitvi za temnejše zaključne sloje
- najvišja zvočna izolativnost
- požarni razred A2-s1-d0

opcije v sistemu

- 1 webertherm family fasadno lepilo
- 6 weberpas extraClean zaključni sloj
- 6 weberpas PerSil zaključni sloj



webertherm freestyle



fasadni sistem z debeloslojnim praskanim ometom

| Min. debelina izolacije za EKO SKLAD | Vrsta izolacijske plošče |
|--------------------------------------|---|
| 19,5 cm | webertherm EPS-F 039, beli ($\lambda = 0,039$ W/mK) |
| 15,5 cm | webertherm EPS-F 031, grafitni ($\lambda = 0,031$ W/mK) |
| 18 cm | webertherm plošča 035 iz kamene volne ($\lambda = 0,035$ W/mK) |

sestava sistema

- 1 webertherm family fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- 2 webertherm EPS-F 039 izolacijska plošča
- 3 weber pritrdilno sidro SD-5
- 4 webertherm family fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- 5 webertherm armirna mrežica 9901
- 6 webermin freestyle zaključni sloj K440

opcije v sistemu

- 2 webertherm plošča iz kamene volne
- 2 webertherm EPS-F 031

lastnosti sistema

- fasadni sistem s klasičnim, preizkušenim debeloslojnim praskanim ometom iz apna in cementa - "teranova omet"
- debeloslojni omet:
 - samočistilni učinek - neprestani površinski osip (z delci ometa odpada umazanija ter spore alg in plesni)
 - vsebnost apna zavira razvoj alg in plesni
 - ponuja najvišjo paroprepustnost
 - debeloslojnost zmanjšuje termične obremenitve
 - debeloslojnost povečuje odpornost na mehanske poškodbe
- opcija izolacija iz EPS-F ali MW
- ohranja izgled starih objektov
- brez prosevanja izolacijskih plošč
- požarni razred (EPS) B-s2-d0
- požarna varnost (kamena volna) A2-s1-d0



webertherm demit Line 4Q

sistem za lesene in slabo vpojne površine

sestava sistema - brez cementna rešitev

- 1 webertherm demit line [organic] lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- 2 webertherm Demit Original EVO graphite 031 izolacijska plošča
- 3 webertherm demit line [organic] malta za izdelavo armirnega sloja
- 4 webertherm armirna mreža 9901
- 5 weber osnovni premaz
- 6 weberpas Trend zaključni sloj
- 7 weber pritrdilo PZV

opcije v sistemu

- 2 webertherm Demit Original EVO 039/035 izolacijska plošča

lastnosti sistema

- sistemska rešitev za vgradnjo fasadnega sistema na površine, ki ne omogočajo mehanske vezave z običajnimi lepili: OSB4, OSB3, mavčno-kartonske (Riduro, Aquapanel), vezane cementno-lesene (Betonyt, Fermacell) in betonske površine.
- opcija z **brez cementnim lepilom**:
 - močan oprijem na slabo vpojne podlage
 - brez osnovnega premaza
- opcija s **cementnim lepilom**
 - rešitev z uporabo posebnega prednamaza
 - cenovna ugodna rešitev za montažne objekte
- požarni razred B-s2-d0

sestava sistema - cementna rešitev

- 1 posebni prednamaz weber podklad HAFT
- 2 lepilo webertherm technik
- 3 webertherm Demit Original EVO graphite 031 izolacijska plošča
- 4 webertherm demit original malta za izdelavo armirnega sloja
- 5 webertherm armirna mreža 9901
- 6 weber osnovni premaz
- 7 weberpas zaključni sloj
- 8 weber pritrdilo PZV

opcije v sistemu

- 3 webertherm Demit Original EVO 039/035 izolacijska plošča

webertherm minus 7

rešitev za zimske razmere in vlažna obdobja

sestava rešitve

- ① webertherm minus 7 fasadno lepilo za lepljenje izolacijske plošče
- ② webertherm EPS-F 031 izolacijska plošča
- ③ webertherm minus 7 fasadno lepilo za izdelavo armirnega sloja
- ④ webertherm armirna mrežica 9901
- ⑤ weber osnovni premaz
- ⑥ weberpas Trend zaključni sloj

opcije v rešitvi

- ② webertherm EPS-F 039 izolacijska plošča
- ⑥ weberpas aditiv za Trend omet, ki omogoča:
 - izdelavo zaključnega sloja med +0 °C in 5 °C
 - sušenje pri ≤ 85% relativne zračne vlage (weberpas aditiv na strani 56)

lastnosti rešitve

- rešitev razvita za skandinavski trg
- primerna za zimske razmere in vlažna obdobja s fasadnim lepilom ter dodatki za zaključni sloj, ki pospešijo sušenje
- lepljenje EPS-F plošč na nezmrznjeno podlago pri temperaturi nad 0 °C
- izdelava armirnega sloja na EPS-F nad -7 °C
- za pripravo lepila in armirne malte je potrebno mešanje z vodo, ki ima temperaturo nad 20 °C
- požarni razred B-s2-d0



privoščite vašemu
domu najboljše
webertherm fasadni sistemi

Priprava slabše nosilnih ali nevpojnih podlag pred izvedbo fasadnih sistemov

weberpodklad haft

osnovni premaz za nevpojne podlage



uporaba

- osnovni premaz za nevpojne podlage kot so OSB plošče, beton in lesene podlage
- uporablja se ga kot vezni most med nevpojno podlago in webertherm tehnik lepilom

poraba

• ca. 0,2 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|--------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| NP653 | 8594044287272 | vedro / 5 kg | ca. 25,00 m ² | 6,46 € / kg | 32,30 € / vedro |

weber osnovni premaz

nevtalizacija podlage



uporaba

- pripravljen za nanos
- za egalizacijo in nevtalizacijo podlage pred nanosom tankoslojnih weberpas zaključnih slojev in marmolita
- v petih barvnih odtenkih

poraba

ca. 0,15 - 0,20 kg/m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|------------------------------------|---------------|-----------------|
| G700 | 3830041050019 | vedro / 20 kg | ca. 100,00 - 133,00 m ² | 3,19 € / kg | 63,80 € / vedro |
| G705 | 3830041050026 | vedro / 5 kg | ca. 25,00 - 33,00 m ² | 3,48 € / kg | 17,40 € / vedro |

weberprim fullContact

osnovni premaz za vpojne podlage



uporaba

- uporablja se kot osnovni premaz za vpojne podlage pred nanosom talnih mas, estrihov, lepil za keramiko in obloge ter toplotne izolacije

lastnost izdelka

- univerzalni osnovni premaz, zasnovan za vpojne podlage
- visok donos, zaradi možnosti redčenja
- visoka oprijemljivost na podlago in hitro sušenje

poraba (približna)

| Razmerje redčenja | Približna poraba koncentrata | Izdelava iz vedra koncentrata (5 kg) |
|-------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 1:3 | 0,075 kg/m ² | ~ 66 m ² |
| 1:4 | 0,06 kg/m ² | ~ 83 m ² |
| 1:5 | 0,05 kg/m ² | ~ 100 m ² |
| 1:8 | 0,025 kg/m ² | ~ 200 m ² |

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|--------------|---------------|-----------------|
| WFC5 | 3830078213685 | ročka / 5 kg | 9,50 € / kg | 47,50 € / ročka |

weberprim 403

osnovni premaz za mineralne podlage in omete



uporaba

- za egalizacijo in razprašitev neenakomerno vpojnih podlag in izboljšanje oprijema mineralnih zaključnih slojev in ometov

lastnost izdelka

- organski osnovni premaz v beli barvi, brez topil

podrobnosti

- zniža vpojnost podlage
- čas sušenja: približno 24 ur
- brez topil

poraba

ca. 0,25 l/m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|--------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| 403-15 | 4011361181327 | vedro / 15 l | ca. 60,00 m ² | 5,40 € / l | 81,00 € / vedro |

weberprim 801

osnovni premaz za vpojne podlage



uporaba

- primeren za nanos na vse mineralne podlage kot tudi mavčno kartonske plošče, mavčne omete, mavčne ali cementne vezane plošče, poro-beton, mineralne omete, betonske podlage, cementne estrihe, kalcij-sulfatne estrihe, porobeton
- za notranjo in zunanjo uporabo, talne in stenske površine

lastnost izdelka

- za uporabo pripravljen, alkalno odporen, osnovni premaz

podrobnosti

- egalizacija podlage, vezanje prašnih delcev na podlagi in povečanje vodoodbojnosti podlage, ščiti lepila za keramiko pred prehitro izsušitvijo in izboljša odprti čas ter oprijem na podlago
- možnost redčenja z vodo v razmerju največ 1:1

poraba

ca. 0,15-0,25 l/m² nerazredčen
poraba odvisna od vpojnosti podlage

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-----------|----------------------------------|---------------|-----------------|
| 801 | 4011361112260 | ročka 5 l | ca. 20,00 - 33,33 m ² | 7,40 € / l | 37,00 € / ročka |

Fasadna lepila

webertherm family

lepilo za lepljenje in armiranje



uporaba

- sistemsko lepilo v prahu za lepljenje izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja v webertherm family in freestyle sistemu toplotne izolacije

lastnost izdelka

- ETA certificirano
- Švicarska kontrola kvalitete

podrobnosti

- debelina armirnega sloja ca. 3 mm

poraba

pri lepljenju ca. 4,0 - 5,0 kg / m²
 pri armiranju ca. 3,5 - 4,5 kg / m²
 poraba v sistemu ca. 8,0 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| M751 | 9004170009512 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 3,13 m ² | 14,95 € / vrečo | 598,00 € / 1000 kg |

webertherm family GROB

lepilo za lepljenje in armiranje



uporaba

- GROBO sistemsko lepilo v prahu za lepljenje izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja v webertherm family in freestyle sistemu toplotne izolacije

lastnost izdelka

- ETA certificirano
- možnost debelejšega nanosa
- Švicarska kontrola kvalitete

podrobnosti

- debelina armirnega sloja 3-5 mm

poraba

pri lepljenju ca. 4,5 - 5,5 kg / m²
 pri armiranju ca. 4,0 - 5,5 kg / m²
 poraba v sistemu ca. 11,0 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| M978 | 3830060818096 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 2,27 m ² | 17,60 € / vrečo | 704,00 € / 1000 kg |

webertherm family WL

lepilo za lepljenje in armiranje



uporaba

- belo lahko sistemsko lepilo v prahu na osnovi lahkih polnil, za lepljenje izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja v webertherm family sistemu toplotne izolacije

lastnost izdelka

- ETA certificirano
- večji izkoristek, manjša poraba in hitrejše delo

podrobnosti

- debelina armirnega sloja 3-5 mm

poraba

pri lepljenju ca. 3,0 kg / m²
 pri armiranju ca. 3,0 (family EPS-F) - 5,0 (family MW) kg / m²
 poraba v sistemu ca. 6,5 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| M990SL | 3830041056882 | vreča / 17 kg | 54 vreč / 918 kg | ca. 2,62 m ² | 15,13 € / vrečo | 890,00 € / 1000 kg |

webertherm plus ultra

lepilo za lepljenje in armiranje



uporaba

- sistemsko lepilo v prahu za lepljenje izolacijskih plošč in izdelavo armirnega sloja v webertherm plus ultra sistemu toplotne izolacije
- lepilo se prodaja izključno v plus ultra sistemu

lastnost izdelka

- ETA certificirano
- mikroarmirano
- groba granulacija

podrobnosti

- debelina armirnega sloja 5-7 mm

poraba

pri lepljenju ca. 5 kg / m²
 pri armiranju ca. 6 kg / m²
 poraba v sistemu ca. 11 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| M968 | 9004231168516 | vreča / 25 kg | 40 vreč / 1000 kg | ca. 2,27 m ² | 25,60 € / vrečo | 1.024,00 € / 1000 kg |

webertherm demit stirofix lepilo



lepilo za lepljenje



uporaba

- lepilo za lepljenje izolacijskih plošč v webertherm demit original sistemu toplotne izolacije

lastnost izdelka

- izdelano skladno s smernicami ETAG 004
- oplemeniteno mineralno lepilo, ki ustvarja čvrsto vez med ploščo in podlago

podrobnosti

- za lepljenje plošč na normalno vodovpojnih podlagah

poraba

lepljenje ca. 3,5 kg / m²
pri lepljenju na neravne podlage se poraba poveča

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| 1746-25 | 3830041058251 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 7,14 m ² | 16,20 € / vrečo | 648,00 € / 1000 kg |

webertherm demit original malta



malta za armiranje



uporaba

- visoko oplemenitena mineralna malta za izvedbo armirnega sloja v webertherm demit original sistemu toplotne izolacije

lastnost izdelka

- izdelano skladno s smernicami ETAG 004
- s polimernimi vezivi oplemenitena in visoko elastična
- izredno odporna na mehanske in atmosferske vplive

podrobnosti

- debelina armirnega sloja 3-5 mm
- zagotavlja dolgo življenjsko dobo zaključnih ometov in sistema kot celote

poraba

armiranje ca. 4,5 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| 1753-25 | 3830041058268 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 5,55 m ² | 20,25 € / vrečo | 810,00 € / 1000 kg |

webertherm 304

belo lahko lepilo za lepljenje in armiranje



uporaba

- za izvedbo armirnega sloja na vseh vrstah izolacijskih plošč
- primeren tudi za lepljenje izolacijskih plošč

lastnost izdelka

- vsebuje lahko polnilo (EPS granulat)
- enostavnejša izvedba armirnega sloja v večji debelini
- izredno dobre aplikativne lastnosti

podrobnosti

- debelina armirnega sloja 5 - 8 mm
- **bele barve**

poraba

pri lepljenju ca. 4,0 kg / m²
pri armiranju ca. 5,0 kg / m²
poraba v sistemu ca. 9,0 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| 304 | 4011361129718 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 2,78 m ² | 23,95 € / vrečo | 958,00 € / 1000 kg |

webertherm minus 7

zimsko lepilo za lepljenje in armiranje



rešitev za izvedbo v hladnem obdobju

uporaba

- lepilo webertherm minus 7 je priporočljivo za lepljenje izolacije in izdelavo armirnega sloja v prehodnih hladnih in vlažnih obdobjih, ko običajna lepila lahko potrebujejo tudi nekaj dni, da zatrdijo

lastnost izdelka

- **sušenje pri ≤ 85% relativne zračne vlage**
- lepljenje izolacijskih plošč na nezmrzjeno podlago, ki ima temperaturo od 0°C C do +10°C
- izdelava armirnega sloja v temperaturnem območju zraka od -7°C do +10°C

podrobnosti

- debelina armirnega sloja 3 mm
- **za pripravo mešanice naj bo temperatura vode obvezno med +20°C in +35°C**

poraba

pri lepljenju ca. 3,5 - 4,5 kg / m²
pri armiranju ca. 3,5 - 4,5 kg / m²
poraba v sistemu ca. 8 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| LZS 777 | 8581550136514 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 3,13 m ² | 24,50 € / vrečo | 980,00 € / 1000 kg |

webertherm demit line [organic] lepilo



disperzijsko lepilo za lepljenje



uporaba

- disperzijsko lepilo za lepljenje izolacijskih plošč v sistemu webertherm demit Line 4Q toplotne izolacije

lastnost izdelka

- skladno s smernicami ETAG 004
- brez cementno, s steklenimi in celuloznimi vlakni
- mikroarmirano lepilo, izdelano na osnovi disperzijskih veziv

podrobnosti

- za lepljenje izolacijskih plošč na slabo vodovpojnih podlagah
- nanaša se z normirano gladilko

poraba

lepljenje ca. 1,5 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|
| 2422 | 3830046422422 | vedro / 25 kg | 24 vedro / 600 kg | ca. 16,67 m ² | 48,50 € / vedro | 1.940,00 € / 1000 kg |

webertherm demit line [organic] malta



disperzijska malta za armiranje



uporaba

- disperzijska malta za armiranje izolacijskih plošč v sistemu webertherm demit Line 4Q toplotne izolacije
- že pripravljena pastozna zmes za neposredno nanašanje

lastnost izdelka

- skladno s smernicami ETAG 004
- brez cementna, s steklenimi in celuloznimi vlakni
- mikroarmirana malta, izdelana na osnovi polimernih veziv
- izredno fleksibilna in odporna na zunanje vplive (udarci, toča, ...)

podrobnosti

- debelina armirnega sloja 2,0 mm

poraba

armiranje ca. 3,4 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| 2439 | 3830046422439 | vedro / 30 kg | 16 vedro / 480 kg | ca. 8,82 m ² | 48,60 € / vedro | 1.620,00 € / 1000 kg |

webertherm technik

visoko elastično lepilo za lepljenje



uporaba

- primerno za lepljenje izolacijskih plošč na manj vpojne podlage (beton, OSB, les, Rigidur) **ob obvezni predhodni uporabi weberpodklad haft premaza** za nevpojne podlage

lastnost izdelka

- visokoelastično, enokomponentno, cementno fasadno lepilo za lepljenje izolacijskih plošč
- lepilo nanašamo polnopskovno z zobato gladilko
- lepilo nanašamo obojestransko na podlago in ploščo

poraba

za lepljenje ca. 4,0 kg / m²

Glede na vrsto in kvaliteto podlage ter način nanosa lepila lahko poraba lepila odstopa od normativne. Približno porabo lepila lahko določite z izdelavo testne površine.

obvezna uporaba osnovnega premaza: weberpodklad haft

- osnovni premaz za nevpojne podlage kot so OSB plošče, beton in lesene podlage
- uporablja se ga kot vezni most med nevpojno podlago in webertherm technik lepilom
- poraba: ca. 0,2 kg / m²
- pakiranje: vedro 5 kg



| Oznaka | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV |
|--------|--------------------------|-----------------|
| NP653 | ca. 25,00 m ² | 32,30 € / vedro |

webertherm technik

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| LZS 730 | 8594044284882 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 6,25 m ² | 26,45 € / vrečo | 1.058,00 € / 1000 kg |

webertherm 370

izvedba klinker fasade - lepilo



uporaba

- mineralna cementna visoko zmogljiva lepilna malta za lepljenje težjih oblog na fasadne sisteme (npr. klinker/keramične ploščice) in za lepljenje izolacije na nevpojne podlage (npr. beton)

lastnost izdelka

- primerna za lepljenje izolacijskih plošč na slabo vpojne podlage, npr. bitumenske hidroizolacije, betone
- primerna za lepljenje keramičnih/klinker oblog v fasadnem sistemu webertherm AK 500 / BK 500

podrobnosti

- visoka fleksibilnost
- **dobava po naročilu (rok dobave: 10 delovnih dni)**

poraba

lepljenje izolacijskih plošč: 5,0 kg/m²
lepljenje klinker/keramičnih oblog: 4,0 kg/m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|------------------------|
| 370 | 4011361130851 | vreča / 30 kg | 42 vreč / 1260 kg | ca. 6,00 m ² (lepljenje izolacijskih plošč) ca. 7,50 m ² (lepljenje klinker keramičnih oblog) | 44,52 € / vrečo | 1484,00 € / 1000 kg |

webertherm 371

izvedba klinker fasade - fugirna masa



uporaba

- mineralna fugirna masa za fugiranje izpostavljenih površin
- priporočljiva zlasti pri izvedbi fugiranja klinkerja/keramičnih ploščic v fasadnem sistemu webertherm AK 500 / BK 500

lastnost izdelka

- vremensko odporna
- zmrzlinško odporna
- vodonevpojna
- paroprepustna

podrobnosti

- **dobava po naročilu (rok dobave: 10 delovnih dni)**

poraba

Fugiranje s tekočo mešanico (Schlämmfuge): vsebino vreče zmešamo s ca. 4,8 litra vode. Poraba ca. 3,3 kg/m².
Fugiranje z zemeljsko vlažno mešanico (Eisenfuge): vsebino vreče zmešamo s ca. 3,0 litra vode. Poraba ca. 4,8 kg/m².

| Oznaka | Odtенок | Pakiranje | Količina na paleto | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|-------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 371 | grey, mouse grey, sulfadur | vreča / 30 kg | 42 vreč / 1260 kg | 52,80 € / vrečo | 1.760,00 € / 1000 kg |
| 371 | beige, dark grey, grey beige, white | vreča / 30 kg | 42 vreč / 1260 kg | 57,90 € / vrečo | 1.930,00 € / 1000 kg |
| 371 | anthracite, sand | vreča / 30 kg | 42 vreč / 1260 kg | 62,01 € / vrečo | 2.067,00 € / 1000 kg |
| 371 | black | vreča / 30 kg | 42 vreč / 1260 kg | 76,02 € / vrečo | 2.534,00 € / 1000 kg |



Izolacijski materiali



Zaradi spremenljivih razmer na nabavnih trgih so cene izolacije podvržene spremembam. Za aktualno ponudbo se, prosimo, obrnite na našo prodajno pisarno ali vodjo prodajnega področja.

webertherm Triglav 031

kalupna plošča z diagonalnimi zarezi



lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,031 W/mK
- paroprepustnost μ : ≈ 10
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 100 - 200 mm
- gostota: $\approx 18 \pm 2$ kg/m³
- specifična toplota: 1400 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm family EPS
- plošča brez preklopa, z razbremenilnimi zarezi, reflektivna

EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

15,5 cm = EPS svetlo sivi 0,031 W/mK



EKO SKLAD

SLOVENSKI DRŽAVLJSKI
JAVNI SKLAD

NEPOVRATNA
SREDSTVA

| | Oznaka | Debelina | EAN koda | Pakiranje | cena / m ² brez DDV |
|-----------|-------------|----------|---------------|--------------------|--------------------------------|
| | TRIG031 08 | 8 cm | 3830041059722 | 3,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | TRIG031 10 | 10 cm | 3830041058640 | 2,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | TRIG031 12 | 12 cm | 3830041058657 | 2,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | TRIG031 14 | 14 cm | 3830041058671 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | TRIG031 15 | 15 cm | 3830041058688 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| EKO SKLAD | TRIG031 155 | 15,5 cm | 3830078210301 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | TRIG031 16 | 16 cm | 3830041058695 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | TRIG031 18 | 18 cm | 3830041058701 | 1,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | TRIG031 20 | 20 cm | 3830041058718 | 1,0 m ² | Cena po ponudbi |

PONOSNI NA FASADO!

fasadni sistem webertherm family Triglav

webertherm Triglav - Slovenska izolacijska plošča, ki ščiti vaš dom skozi vse leto. V sistemu webertherm family združuje vrhunsko kakovost, zanesljivost in skrb za okolje - trajnostna izbira za vsak dom.



webertherm plus ultra

50 % višja toplotna izolativnost

BEST
OF
weber

lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,020 W/mK
- paroprepustnost μ : 40
- razred požarne varnosti: C
- dimenzija: 1200 x 600 mm
- razpon debelin: 20 - 180 mm
- gostota: 35 +-1,5 kg/m³
- specifična toplota: 1750 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm plus ultra
- plošča brez preklopa

priporočilo

- priporočamo vgradnjo brez poglobljanja z uporabo HTR-P sider

EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

10 cm = webertherm plus ultra 0,020 W/mK



| Oznaka | Debelina | EAN koda | Pakiranje | cena / m ² brez DDV |
|------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 50020 | 2 cm | 3830060819666 | 12,96 m ² | 20,57 € |
| 50030 | 3 cm | 3830060819680 | 8,64 m ² | 26,19 € |
| 50040 | 4 cm | 3830060819697 | 6,48 m ² | 32,85 € |
| 50050 | 5 cm | 3830060819703 | 5,04 m ² | 38,62 € |
| 50060 | 6 cm | 3830060819710 | 4,32 m ² | 44,90 € |
| 50070 | 7 cm | 3830060819727 | 3,60 m ² | 50,98 € |
| 50080 | 8 cm | 3830060819734 | 2,88 m ² | 57,78 € |
| 50090 | 9 cm | 3830060819741 | 2,88 m ² | 64,05 € |
| EKO SKLAD 50100 | 10 cm | 3830060819758 | 3,60 m² | 69,70 € |
| 50120 | 12 cm | 3830060819765 | 2,16 m ² | 83,62 € |

ostale debeline po ponudbi

webertherm Demit Original EVO 039



EPS fasadna plošča z zarezi

lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,039 W/mK
- paroprepustnost μ : \approx 40
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 50 - 200 mm
- gostota: \approx 15 - 18 kg/m³
- specifična toplota: 1300 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm demit original
- plošča z razbremenilnimi zarezi
- plošča brez preklopa

EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

19,5 cm = demit original EVO 0,039 W/mK



| Oznaka | Debelina | EAN koda | Pakiranje | Paleta | cena / m ² brez DDV |
|----------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| EVO03905 | 5 cm | 3830078212282 | 5,0 m ² | 100,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03906 | 6 cm | 3830078212299 | 4,0 m ² | 80,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03908 | 8 cm | 3830078212305 | 3,0 m ² | 60,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03910 | 10 cm | 3830078212312 | 2,5 m ² | 50,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03912 | 12 cm | 3830078212329 | 2,0 m ² | 40,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03914 | 14 cm | 3830078212336 | 1,5 m ² | 36,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03915 | 15 cm | 3830078212343 | 1,5 m ² | 30,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03916 | 16 cm | 3830078212350 | 1,5 m ² | 30,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03917 | 17 cm | 3830078212367 | 1,0 m ² | 24,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03918 | 18 cm | 3830078212374 | 1,0 m ² | 24,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EKO SKLAD EVO039195 | 19,5 cm | 3830078212381 | 1,0 m² | 24,0 m² | Cena po ponudbi |
| EVO03920 | 20 cm | 3830078212398 | 1,0 m ² | 24,0 m ² | Cena po ponudbi |

webertherm Demit Original EVO 035



EPS fasadna plošča z zarezi

lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,035 W/mK
- paroprepustnost μ : ≈ 40
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 50 - 200 mm
- gostota: $\approx 15 - 18 \text{ kg/m}^3$
- specifična toplota: 1300 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm demit original
- plošča z razbremenilnimi zarezi
- plošča brez preklopa

EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

17,5 cm = demit original EVO 0,035 W/mK



| Oznaka | Debelina | EAN koda | Pakiranje | Paleta | cena / m ² brez DDV |
|---------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|
| EVO03505 | 5 cm | 3830078212176 | 5,0 m ² | 100,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03506 | 6 cm | 3830078212183 | 4,0 m ² | 80,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03508 | 8 cm | 3830078212190 | 3,0 m ² | 60,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03510 | 10 cm | 3830078212206 | 2,5 m ² | 50,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03512 | 12 cm | 3830078212213 | 2,0 m ² | 40,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03514 | 14 cm | 3830078212220 | 1,5 m ² | 36,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03515 | 15 cm | 3830078212237 | 1,5 m ² | 30,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03516 | 16 cm | 3830078212244 | 1,5 m ² | 30,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EKO SKLAD EVO035175 | 17,5 cm | 3830078212251 | 1,0 m ² | 24,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03518 | 18 cm | 3830078212268 | 1,0 m ² | 24,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03520 | 20 cm | 3830078212275 | 1,0 m ² | 24,0 m ² | Cena po ponudbi |

webertherm Demit Original EVO graphite 031



EPS fasadna plošča z zarezi

lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,031 W/mK
- paroprepustnost μ : ≈ 40
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 50 - 200 mm
- gostota: $\approx 15 - 18 \text{ kg/m}^3$
- specifična toplota: 1300 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm demit original
- plošča z razbremenilnimi zarezi
- plošča brez preklopa

EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

15,5 cm = demit original 0,031 W/mK



| Oznaka | Debelina | EAN koda | Pakiranje | Paleta | cena / m ² brez DDV |
|---------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|
| EVO03105 | 5 cm | 3830078212053 | 5,0 m ² | 100,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03106 | 6 cm | 3830078212060 | 4,0 m ² | 80,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03108 | 8 cm | 3830078212077 | 3,0 m ² | 60,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03110 | 10 cm | 3830078212084 | 2,5 m ² | 50,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03112 | 12 cm | 3830078212091 | 2,0 m ² | 40,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03113 | 13 cm | 3830078212107 | 1,5 m ² | 40,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03114 | 14 cm | 3830078212114 | 1,5 m ² | 36,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03115 | 15 cm | 3830078212121 | 1,5 m ² | 30,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EKO SKLAD EVO031155 | 15,5 cm | 3830078212138 | 1,5 m ² | 30,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03116 | 16 cm | 3830078212145 | 1,5 m ² | 30,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03118 | 18 cm | 3830078212152 | 1,0 m ² | 24,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EVO03120 | 20 cm | 3830078212169 | 1,0 m ² | 24,0 m ² | Cena po ponudbi |

webertherm family GW

plošča iz steklene volne



lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,034 W/mK
- paroprepustnost μ : 1-3
- razred požarne varnosti: A2
- dimenzija: 1200 x 600 mm
- razpon debelin: 40 - 200 mm
- gostota: 55 kg/m³
- specifična toplota: 1030 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm family GW
- lepilo za lepljenje plošče: webertherm family GROB

EKO SKLAD SUBVENC IJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

18 cm = steklena volna 0,034 W/mK



| | Oznaka | Debelina | EAN koda | Pakiranje | cena / m ² brez DDV |
|-----------|-------------|----------|---------------|---------------------|--------------------------------|
| | CLIMA34 40 | 4 cm | 8152006717016 | 7,20 m ² | Cena po ponudbi |
| | CLIMA34 50 | 5 cm | 8152006717023 | 5,76 m ² | Cena po ponudbi |
| | CLIMA34 60 | 6 cm | 8152006717030 | 7,20 m ² | Cena po ponudbi |
| | CLIMA34 80 | 8 cm | 8152006717047 | 3,60 m ² | Cena po ponudbi |
| | CLIMA34 100 | 10 cm | 8152006717054 | 2,88 m ² | Cena po ponudbi |
| | CLIMA34 120 | 12 cm | 8152006717061 | 3,60 m ² | Cena po ponudbi |
| | CLIMA34 140 | 14 cm | 8152006717078 | 2,16 m ² | Cena po ponudbi |
| | CLIMA34 150 | 15 cm | 8152007658585 | 2,88 m ² | Cena po ponudbi |
| | CLIMA34 160 | 16 cm | 8152006717085 | 2,88 m ² | Cena po ponudbi |
| EKO SKLAD | CLIMA34 180 | 18 cm | 8152006717092 | 2,16 m ² | Cena po ponudbi |
| | CLIMA34 200 | 20 cm | 8152006717108 | 2,16 m ² | Cena po ponudbi |

webertherm plošče iz kamene volne

plošča iz kamene volne



lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,035 ali 0,036 W/mK
- paroprepustnost μ : 1-3
- razred požarne varnosti: A1
- dimenzija: 1000/1200 x 600/400 mm
- razpon debelin: 30 - 300 mm
- gostota: 80 - 130 kg/m³
- specifična toplota: 1030 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm family MW

EKO SKLAD SUBVENC IJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

18 cm = kamena volna 0,035 W/mK

18 cm = kamena volna 0,036 W/mK



| | Debelina | Naziv izdelka | cena / m ² brez DDV |
|-----------|----------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | 5 cm | webertherm plošča iz kamene volne | 13,25 € |
| | 6 cm | webertherm plošča iz kamene volne | 14,84 € |
| | 8 cm | webertherm plošča iz kamene volne | 19,28 € |
| | 10 cm | webertherm plošča iz kamene volne | 21,85 € |
| | 12 cm | webertherm plošča iz kamene volne | 26,24 € |
| | 14 cm | webertherm plošča iz kamene volne | 30,61 € |
| | 15 cm | webertherm plošča iz kamene volne | 32,78 € |
| | 16 cm | webertherm plošča iz kamene volne | 34,98 € |
| EKO SKLAD | 18 cm | webertherm plošča iz kamene volne | 39,35 € |
| | 20 cm | webertherm plošča iz kamene volne | 43,71 € |
| | | ostale debeline po ponudbi | |

webertherm EPS-F 039 beli

EPS fasadna plošča brez preklopa



lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,039 W/mK
- paroprepustnost μ : ≈ 40
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 20 - 300 mm
- gostota: $\approx 15 \text{ kg/m}^3$
- specifična toplota: 1300 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm family EPS
- plošča brez preklopa

EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

19,5 cm = EPS beli 0,039 W/mK



| | Oznaka | Debelina | EAN koda | Pakiranje | cena / m ² brez DDV |
|----------------------------|--------|----------|---------------|--------------------|--------------------------------|
| | 8905 | 5 cm | 3830046423139 | 5,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8906 | 6 cm | 3830046423146 | 4,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8908 | 8 cm | 3830046423153 | 3,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8910 | 10 cm | 3830046423160 | 2,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8912 | 12 cm | 3830046423177 | 2,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8914 | 14 cm | 3830046423184 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8915 | 15 cm | 3830046423849 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8916 | 16 cm | 3830046423191 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8917F | 17 cm | 3830041058213 | 1,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8918 | 18 cm | 3830046423207 | 1,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EKO SKLAD | 89195F | 19,5 cm | 3830078210271 | 1,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8920 | 20 cm | 3830046423214 | 1,0 m ² | Cena po ponudbi |
| ostale debeline po ponudbi | | | | | |

webertherm EPS-F 031 grafitni

EPS grafitna plošča brez preklopa



lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,031 W/mK
- paroprepustnost μ : ≈ 40
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 20 - 300 mm
- gostota: $\approx 15 - 18 \text{ kg/m}^3$
- specifična toplota: 1300 J/kgK
- uporaba v sistemih: webertherm family EPS
- plošča brez preklopa

EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

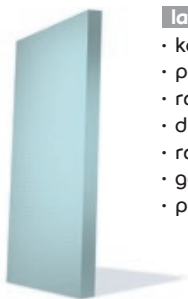
15,5 cm = EPS grafitni 0,031 W/mK



| | Oznaka | Debelina | EAN koda | Pakiranje | cena / m ² brez DDV |
|----------------------------|-----------|----------|---------------|--------------------|--------------------------------|
| | 8905-031 | 5 cm | 3830046426451 | 5,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8906-031 | 6 cm | 3830046426468 | 4,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8908-031 | 8 cm | 3830046426475 | 3,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8910-031 | 10 cm | 3830046426482 | 2,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8912-031 | 12 cm | 3830046426499 | 2,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8913-031 | 13 cm | 3830046426505 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8914-031 | 14 cm | 3830046426512 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8915-031 | 15 cm | 3830046426529 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| EKO SKLAD | 89155-031 | 15,5 cm | 3830078210288 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8916-031 | 16 cm | 3830046426536 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8918-031 | 18 cm | 3830046426550 | 1,0 m ² | Cena po ponudbi |
| | 8920-031 | 20 cm | 3830046426574 | 1,0 m ² | Cena po ponudbi |
| ostale debeline po ponudbi | | | | | |

weber cokl

plošča za izolacijo podzidka



lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,036 W/mK
- paroprepustnost μ : 90
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 20 - 250 mm
- gostota: 20 kg/m³
- plošča brez preklopa

EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

18 cm = weber cokl 0,036 W/mK



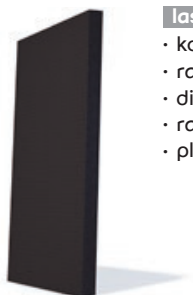
EKO SKLAD
SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

NEPOVRATNA
SREDSTVA

| Oznaka | Debelina | EAN koda | Pakiranje | cena/m ² brez DDV |
|----------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|
| STIRO02 | 2 cm | 3830046423382 | 12,5 m ² | Cena po ponudbi |
| STIRO03 | 3 cm | 3830046421609 | 8,0 m ² | Cena po ponudbi |
| STIRO04 | 4 cm | 3830046421616 | 6,0 m ² | Cena po ponudbi |
| STIRO05 | 5 cm | 3830046421623 | 5,0 m ² | Cena po ponudbi |
| STIRO06 | 6 cm | 3830046421630 | 4,0 m ² | Cena po ponudbi |
| STIRO08 | 8 cm | 3830046421647 | 3,0 m ² | Cena po ponudbi |
| STIRO10 | 10 cm | 3830046421654 | 2,5 m ² | Cena po ponudbi |
| STIRO12 | 12 cm | 3830046421661 | 2,0 m ² | Cena po ponudbi |
| STIRO13 | 13 cm | 3830046426222 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| STIRO14 | 14 cm | 3830046423597 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| STIRO15 | 15 cm | 3830046424068 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| STIRO16 | 16 cm | 3830046423436 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| STIRO17 | 17 cm | 3830041058237 | 1,0 m ² | Cena po ponudbi |
| EKO SKLAD | STIRO18 | 3830046425232 | 1,0 m² | Cena po ponudbi |
| | STIRO20 | 3830046423825 | 1,0 m ² | Cena po ponudbi |
| ostale debeline po ponudbi | | | | |

weber neocokl

plošča za izolacijo podzidka



lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,031 W/mK
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1000 x 500 mm
- razpon debelin: 20 - 200 mm
- plošča brez preklopa

EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

15,5 cm = weber neocokl 0,031 W/mK



EKO SKLAD
SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

NEPOVRATNA
SREDSTVA

| Oznaka | Debelina | EAN koda | Pakiranje | cena/m ² brez DDV |
|----------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|
| NEO03 | 3 cm | 3830046429001 | 8,0 m ² | Cena po ponudbi |
| NEO04 | 4 cm | 3830046429018 | 6,0 m ² | Cena po ponudbi |
| NEO05 | 5 cm | 3830046429025 | 5,0 m ² | Cena po ponudbi |
| NEO06 | 6 cm | 3830046429032 | 4,0 m ² | Cena po ponudbi |
| NEO08 | 8 cm | 3830046429049 | 3,0 m ² | Cena po ponudbi |
| NEO10 | 10 cm | 3830046429056 | 2,5 m ² | Cena po ponudbi |
| NEO12 | 12 cm | 3830046429063 | 2,0 m ² | Cena po ponudbi |
| NEO13 | 13 cm | 3830060812490 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| NEO13,5 | 13,5 cm | 3830041058244 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| NEO14 | 14 cm | 3830046429070 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| NEO15 | 15 cm | 3830060817013 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| EKO SKLAD | NEO15,5 | 3830078210448 | 1,5 m² | Cena po ponudbi |
| | NEO16 | 3830046429087 | 1,5 m ² | Cena po ponudbi |
| ostale debeline po ponudbi | | | | |

XPS 300

plošča za izolacijo podzidka



lastnost izdelka

- koeficient toplotne prevodnosti: 0,033 - 0,035 W/mK
- razred požarne varnosti: E
- dimenzija: 1250 x 600 mm
- razpon debelin: 20 - 220 mm
- plošča brez preklopa

EKO SKLAD SUBVENCIJA

Minimalna debelina izolacije za pridobitev subvencij EKO sklada:

18 cm = xps 300 - 0,035 W/mK



EKO SKLAD
SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

NEPOVRATNA
SREDSTVA

| Oznaka | Debelina | EAN koda | Pakiranje | cena / m ² brez DDV |
|-----------|---------------|---------------|----------------------|--------------------------------|
| 8554 | 2 cm | 3830046428554 | 15,75 m ² | Cena po ponudbi |
| 8585 | 3 cm | 3830046428585 | 10,5 m ² | Cena po ponudbi |
| 8752 | 4 cm | 3830046428752 | 7,5 m ² | Cena po ponudbi |
| 8639 | 5 cm | 3830046428639 | 6,0 m ² | Cena po ponudbi |
| 8776 | 6 cm | 3830046428776 | 5,25 m ² | Cena po ponudbi |
| 8646 | 8 cm | 3830046428646 | 3,75 m ² | Cena po ponudbi |
| 8844 | 10 cm | 3830046428844 | 3,0 m ² | Cena po ponudbi |
| 9166 | 12 cm | 3830046429162 | 2,25 m ² | Cena po ponudbi |
| 8961 | 14 cm | 3830041058961 | 2,25 m ² | Cena po ponudbi |
| 2025 | 16 cm | 3830046422025 | 1,50 m ² | Cena po ponudbi |
| EKO SKLAD | D-XPS300NI 18 | 3830078210455 | 1,50 m ² | Cena po ponudbi |
| | D-XPS300NI 20 | 3830060817174 | 1,50 m ² | Cena po ponudbi |



termo omet
z visoko
toplotno
izolativnostjo

webertherm x-light 042

webertherm x-light 042

toplotni omet



uporaba

- izboljšanje toplotnih lastnosti na notranjih ali zunanjih površinah, kjer je zahtevana uporaba naravnih in mineralnih rešitev
- omet se lahko uporablja na površinah, ki niso obremenjene s kapilarno vlago, dvigovanjem podtalnice ali zamakanjem

lastnost izdelka

- visoka toplotna izolativnost ($\lambda = 0,042$)
- odlična paroprepustnost ($\mu \leq 5$)
- velika lahkotnost in enostavnost uporabe

podrobnosti

- omet z visoko vsebnostjo specialnega termo polnila
- za uporabo na notranjih ali zunanjih površinah

poraba

pribl. 10 l/m²/cm pri 1 cm nanosa

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-------------------------|--------------------|--|-----------------|
| X042 | 8432539037219 | vreča 30 l = ca. 4,6 kg | 48 vreč / 220,8 kg | ca. 3,0 m ² pri 1 cm nanosa | 38,56 € / vreča |

Zaključni sloji

Pred naročilom zaključnega sloja je pomembno vedeti

Naročena količina materiala naj ustreza celotni površini, ki bo obdelana. Glede na zahtevnost oziroma posebnosti objekta upoštevajte potrebno dodatno količino. V sistemih toplotne izolacije ne priporočamo uporabe barvnih odtenkov, katerih indeks odboja svetlobe (HBW) je pod 30 oziroma 25 (glede na vrsto zaključnega sloja). Ne jamčimo popolnega ujemanja barvnega odtenka dobavljenega materiala z barvno lestvico oziroma z odtenki izven weber barvne lestvice in ujemanja barvnega odtenka naknadnih naročil s predhodnimi. Blago različnih sarž pred uporabo obvezno medsebojno premešajte.



weberpas topDry

inteligenten zaključni sloj

BEST OF weber



možnost dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic

lastnosti izdelka

- inteligen ten - preusmerja zastalo vlago iz mokrih na bolj suha področja
- hitro sušeč omet - površina fasade je zahvaljujoč topDry ometu do 10-krat hitreje suha kot običajna
- hidrofilen - lastnost mineralnih ometov
- varen - s površinskim prerazporejanjem vlage zmanjšuje možnost razvoja alg in plesni na fasadni površini
- univerzalen - uporaben v vseh webertherm fasadnih sistemih
- paroprepusten in odporen na zmrzal
- pralen

podrobnosti

- vsi odtenki po weber barvni karti (str. 30)
- granulacija: 1,0, 1,5, 2,0 in 3,0 mm
- obvezna uporaba weber osnovnega premaza

dodatek weberdesign brilliant MAX bleščice

- industrijsko vmešane bleščice v zaključni sloj
- **v primeru naročila zaključnega sloja z dodatkom weberdesign brilliant MAX bleščic to obvezno navedite pri naročilu**
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**
- več info na strani: 41

uporaba osnovnega premaza

- 24 ur pred nanosom zaključnega sloja je treba površino egalizirati in nevtralizirati z uporabo weber osnovnega premaza



osnovni premaz

| Oznaka | EAN KODA | Pakiranje | Poraba | Izdelava na en. pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|
| G700 | 3830041050019 | vedro / 20 kg | ca. 0,15-0,20 kg/m ² | ca. 100,00 - 133,00 m ² | 3,19 € / kg | 63,80 € / vedro |
| G705 | 3830041050026 | vedro / 5 kg | ca. 0,15-0,20 kg/m ² | ca. 25,00 - 33,00 m ² | 3,48 € / kg | 17,40 € / vedro |

weberpas topDry (R055, R955, R855, R755) / weberpas topDry + brilliant MAX bleščice (RS055, RS955, RS855, RS755)

| Oznaka | Granulacija | vedro / Paleta | *Poraba | Izdelava na enoto pakiranja | Cena brez DDV / 1 kg | Cena brez DDV vedro / 25 kg |
|--------|-------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|
| R055 | 1,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 1,8 kg / m ² | ca. 13,90 m ² | barvni odtenki: 3,42 € A odtenki: 4,59 € | barvni odtenki: 85,50 € A odtenki: 114,75 € |
| R955 | 1,5 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 2,5 kg / m ² | ca. 10,00 m ² | barvni odtenki: 3,42 € A odtenki: 4,59 € | barvni odtenki: 85,50 € A odtenki: 114,75 € |
| R855 | 2,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 3,2 kg / m ² | ca. 7,80 m ² | barvni odtenki: 3,42 € A odtenki: 4,59 € | barvni odtenki: 85,50 € A odtenki: 114,75 € |
| R755 | 3,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 4,8 kg / m ² | ca. 5,20 m ² | barvni odtenki: 3,42 € A odtenki: 4,59 € | barvni odtenki: 85,50 € A odtenki: 114,75 € |



Doplačilo za weberdesign brilliant MAX bleščice na zgoraj navedene cene znaša 1,20 € brez DDV na kg

*Navedene porabe služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Poraba je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natančno porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.

ZAKAJ IZBRATI MENE?

Sem inteligen ten zaradi posebne topDry tehnologije, kar pomeni, da se lahko hitro posušim. Vlažnost na moji površini je zelo majhna, zato sem manj dovzeten za razvoj alg in plesni.

MOJE NAJBOLJŠE KVALITETE

- preusmerjam vlago na suha področja
- sem 10-krat hitreje suh kot običajne fasade
- imam lastnosti mineralnih ometov
- sem uporaben v vseh webertherm fasadnih sistemih
- sem paroprepusten in odporen na zmrzal
- sem pralen in dobavljiv v vseh barvah
- imam možnost dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic

KJE ME NAJVEČKRAT UPORABIJO?

Največkrat se podam v vasi in mesta. Najraje imam klasične enodružinske hiše.





možnost
dodatka
weberdesign
brilliant
MAX
bleščic

lastnosti izdelka

- trajen - kombinacija veziva in polnil omogoča optimalno vez ometa s podlago in kljubovanje vremenskim razmeram
- barvno obstojen - kombinacija veziv in pigmentov omogoča čiste in intenzivne barvne odtenke
- vsestranski - združuje najboljše lastnosti tankoslojnih fasadnih zaključnih slojev
- univerzalen - uporaben v vseh webertherm fasadnih sistemih, še posebej pa ga priporočamo v webertherm plus ultra fasadnem sistemu
- paroprepusten in vodoodbojen

podrobnosti

- vsi odtenki po weber barvni karti (str. 30)
- granulacija: 1,0, 1,5, 2,0 in 3,0 mm
- obvezna uporaba weber osnovnega premaza

dodatek weberdesign brilliant MAX bleščice

- industrijsko vmešane bleščice v zaključni sloj
- **v primeru naročila zaključnega sloja z dodatkom weberdesign brilliant MAX bleščic to obvezno navedite pri naročilu**
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**
- več info na strani: 41

uporaba osnovnega premaza

- 24 ur pred nanosom zaključnega sloja je treba površino egalizirati in nevtralizirati z uporabo weber osnovnega premaza



osnovni premaz

| Oznaka | EAN KODA | Pakiranje | Poraba | Izdelava na en. pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|
| G700 | 3830041050019 | vedro / 20 kg | ca. 0,15-0,20 kg/m ² | ca. 100,00 - 133,00 m ² | 3,19 € / kg | 63,80 € / vedro |
| G705 | 3830041050026 | vedro / 5 kg | ca. 0,15-0,20 kg/m ² | ca. 25,00 - 33,00 m ² | 3,48 € / kg | 17,40 € / vedro |

weberpas PerSil (R095, R995, R895, R795) / weberpas PerSil + brilliant MAX bleščice (RS095, RS995, RS895, RS795)

| Oznaka | Granulacija | vedro / Paleta | *Poraba | Izdelava na enoto pakiranja | Cena brez DDV / 1 kg | Cena brez DDV vedro / 25 kg |
|--------|-------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|
| R095 | 1,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 1,8 kg / m ² | ca. 13,90 m ² | odtenek W00: 2,28 € barvni odtenki: 2,62 € A odtenki: 3,79 € | odtenek W00: 57,00 € barvni odtenki: 65,50 € A odtenki: 94,75 € |
| R995 | 1,5 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 2,5 kg / m ² | ca. 10,00 m ² | odtenek W00: 2,28 € barvni odtenki: 2,62 € A odtenki: 3,79 € | odtenek W00: 57,00 € barvni odtenki: 65,50 € A odtenki: 94,75 € |
| R895 | 2,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 3,2 kg / m ² | ca. 7,80 m ² | odtenek W00: 2,28 € barvni odtenki: 2,62 € A odtenki: 3,79 € | odtenek W00: 57,00 € barvni odtenki: 65,50 € A odtenki: 94,75 € |
| R795 | 3,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 4,8 kg / m ² | ca. 5,20 m ² | odtenek W00: 2,28 € barvni odtenki: 2,62 € A odtenki: 3,79 € | odtenek W00: 57,00 € barvni odtenki: 65,50 € A odtenki: 94,75 € |



Doplačilo za weberdesign brilliant MAX bleščice na zgoraj navedene cene znaša 1,20 € brez DDV na kg

*Navedene porabe služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Poraba je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natančno porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.

ZAKAJ IZBRATI MENE?

Moja posebna kombinacija veziva in polnil omogoča optimalno vez s podlago, zato pravijo, da sem trajen. Z lahkoto se borim proti različnim vremenskim vplivom.

MOJE NAJBOLJŠE KVALITETE

- združujem najboljše lastnosti običajnih zaključnih slojev in kompenziram njihove pomanjkljivosti
- omogočam čiste, intenzivne barve in sem barvno obstojen
- uporabijo me lahko v vseh webertherm fasadnih sistemih, še prav posebej me imajo radi v webertherm plus ultra fasadnem sistemu
- imam izboljšane aplikativne lastnosti, sem enostaven za nanos
- sem visoko paroprepusten in odbojen
- imam možnost dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic

KJE ME NAJVEČKRAT UPORABIJO?

Zaradi moje univerzalosti me uporabijo skoraj povsod, še posebej pa sem priljubljen v mestnih središčih in v stanovanjskih naseljih. Najbolje se obnesem na eno- in večstanovanjskih zgradbah.



**lastnosti izdelka**

- samočistilen – zahvaljujoč aktivni komponenti posnema učinek lotusovega lista in s tem omogoča hitrejše odtekanje padavinske vode
- visoko paroprepusten – kombinacija izbranih veziv omogoča visoko paroprepustnost extraClean ometa, zato je priporočljiv omet pri izolaciji iz mineralne volne
- izrazite strukture – kombinacija izbranih veziv, polnil in granulata omogoča čisto in izrazito površinsko strukturo ometa
- visoko vodoodbojen in pralen

podrobnosti

- 301 odtenek po weber barvni karti (str. 30)
- odtenki v weber barvni karti, ki so označeni z ! niso na voljo v extraClean zaključnemu sloju
- granulacija: 1,0, 1,5, 2,0 in 3,0 mm
- obvezna uporaba weber osnovnega premaza
- priporočamo stabilne vremenske razmere v času vgradnje!

uporaba osnovnega premaza

- 24 ur pred nanosom zaključnega sloja je treba površino egalizirati in nevtralizirati z uporabo weber osnovnega premaza



osnovni premaz

| Oznaka | EAN KODA | Pakiranje | Poraba | Izdelava na en. pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|
| G700 | 3830041050019 | vedro / 20 kg | ca. 0,15-0,20 kg/m ² | ca. 100,00 - 133,00 m ² | 3,19 € / kg | 63,80 € / vedro |
| G705 | 3830041050026 | vedro / 5 kg | ca. 0,15-0,20 kg/m ² | ca. 25,00 - 33,00 m ² | 3,48 € / kg | 17,40 € / vedro |

weberpas extraClean

| Oznaka | Granulacija | vedro / Paleta | *Poraba | Izdelava na enoto pakiranja | Cena brez DDV / 1 kg | Cena brez DDV vedro / 25 kg |
|--------|-------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|
| R035 | 1,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 1,8 kg / m ² | ca. 13,90 m ² | odtenek W00: 2,56 € | odtenek W00: 64,00 € |
| | | | | | barvni odtenki: 2,97 € | barvni odtenki: 74,25 € |
| | | | | | A odtenki: 4,14 € | A odtenki: 103,50 € |
| R935 | 1,5 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 2,5 kg / m ² | ca. 10,00 m ² | odtenek W00: 2,56 € | odtenek W00: 64,00 € |
| | | | | | barvni odtenki: 2,97 € | barvni odtenki: 74,25 € |
| | | | | | A odtenki: 4,14 € | A odtenki: 103,50 € |
| R435 | 2,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 3,2 kg / m ² | ca. 7,80 m ² | odtenek W00: 2,56 € | odtenek W00: 64,00 € |
| | | | | | barvni odtenki: 2,97 € | barvni odtenki: 74,25 € |
| | | | | | A odtenki: 4,14 € | A odtenki: 103,50 € |
| R335 | 3,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 4,8 kg / m ² | ca. 5,20 m ² | odtenek W00: 2,56 € | odtenek W00: 64,00 € |
| | | | | | barvni odtenki: 2,97 € | barvni odtenki: 74,25 € |
| | | | | | A odtenki: 4,14 € | A odtenki: 103,50 € |

*Navedene porabe služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Poraba je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natančno porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.

ZAKAJ IZBRATI MENE?

Sem silikoniziran in samočistilen. Zaradi aktivne komponente posnemam učinek lotusovega lista in s tem omogočam, da vse hitro odteče s fasade.

MOJE NAJBOLJŠE KVALITETE

- sem maksimalno paroprepusten zaradi moje kombinacije izbranih veziv, zato sem tudi izjemno priporočljiv na izolaciji iz mineralne/steklene volne
- moja sestava surovin omogoča čisto in izrazito površinsko strukturo zaključnega sloja
- sem najmanj dovzeten za umazanijo
- sem visoko vodoodbojen in pralen

KJE ME NAJVEČKRAT UPORABIJO?

Največkrat me uporabijo v urbanih in industrijskih središčih, pri čemer so moja strast zahtevnejši stanovanjski in nestanovanjski objekti.



weberpas Si-Si [q3 tech]

elastičen zaključni sloj



lastnosti izdelka

- visoko elastičen - narava skrbno izbranih veziv omogoča optimalno vez in delovanje ometa s podlago
- enovite strukture - kombinacija izbranih polnil in Pearl granulacije omogoča strukturno čisto površino vgrajenega ometa
- optimalna zaščita - elastičnost in enovitost strukture Si-Si ometa je dobrodošla kombinacija pri fasadnih sistemih z izolacijo iz mineralne volne
- visoko vodoodbojen in pralen
- paroprepusten

podrobnosti

- 251 odtenkov po weber barvni karti (str. 30)
- izdelek ni dobavljiv v A odtenkih po weber barvni karti in odtenkih, ki so označeni z !
- granulacija: 1.5 in 2.0 mm
- obvezna uporaba weber osnovnega premaza

uporaba osnovnega premaza

- 24 ur pred nanosom zaključnega sloja je treba površino egalizirati in nevtralizirati z uporabo weber osnovnega premaza



osnovni premaz

| Oznaka | EAN KODA | Pakiranje | Poraba | Izdelava na en. pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|
| G700 | 3830041050019 | vedro / 20 kg | ca. 0,15-0,20 kg/m ² | ca. 100,00 - 133,00 m ² | 3,19 € / kg | 63,80 € / vedro |
| G705 | 3830041050026 | vedro / 5 kg | ca. 0,15-0,20 kg/m ² | ca. 25,00 - 33,00 m ² | 3,48 € / kg | 17,40 € / vedro |

weberpas Si-Si [q3 tech]

| Oznaka | Granulacija | vedro / Paleta | *Poraba | Izdelava na enoto pakiranja | EAN koda | Cena brez DDV / 1 kg | Cena brez DDV vedro / 25 kg |
|--------|-------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---|---|
| D935 | 1,5 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 2,3 kg / m ² | ca. 10,8 m ² | 3830060818256 | odtenek W00: 2,67 € barvni odtenki: 3,00 € | odtenek W00: 66,75 € barvni odtenki: 75,00 € |
| D435 | 2,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 2,9 kg / m ² | ca. 8,6 m ² | 3830060818270 | odtenek W00: 2,67 € barvni odtenki: 3,00 € | odtenek W00: 66,75 € barvni odtenki: 75,00 € |

* Navedene porabe služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Poraba je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natančno porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.

ZAKAJ IZBRATI MENE?

Sem visoko elastičen silikonski zaključni sloj in se ponašam s Q3 tehnologijo treh veziv. Omogočam optimalno vez in delovanje zaključnega sloja s podlago.



MOJE NAJBOLJŠE KVALITETE

- moji Pearl peski omogočajo enovit končni izgled fasade
- ponujam optimalno zaščito pri fasadnih sistemih, ki uporabljajo izolacijo iz mineralne volne
- sem visoko vodoodbojen, pralen in paroprepusten

KJE ME NAJVEČKRAT UPORABIJO?

Svoje zgodbe pišem na večstanovanjskih zgradbah v urbanih središčih in na ostalih lokacijah.

weberpas Trend

vodoodbojen zaključni sloj



možnost dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic

lastnosti izdelka

- visoko vodoodbojen - kombinacija veziv in dodatkov omogoča visoko vodoodbojnost Trend zaključnega sloja
- elastičen - preverjena receptura, prilagojena današnjim razmeram, omogoča močno vez in gibanje s podlago
- tradicionalen - visoka vodoodbojnost in elastičnost sta primerna kombinacija Trend zaključnega sloja s fasadnimi sistemi, kjer kot izolacija nastopa EPS
- barvit - Trend zaključni sloj je praktično neomejen v barvnih odtenkih
- prilagodljiv - zahvaljujoč namenskem dodatku lahko Trend omet vgrajujete tudi v zimskih razmerah
- paroprepusten in pralen

podrobnosti

- vsi odtenki po weber barvni karti (str. 30)
- granulacija: 1,0, 1,5, 2,0 in 3,0 mm
- obvezna uporaba weber osnovnega premaza
- možna uporaba aditiva proti zmrzovanju

dodatek weberdesign brilliant MAX bleščice

- industrijsko vmešane bleščice v zaključni sloj
- **v primeru naročila zaključnega sloja z dodatkom weberdesign brilliant MAX bleščic to obvezno navedite pri naročilu**
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**
- več info na strani: 41

uporaba osnovnega premaza

- 24 ur pred nanosom zaključnega sloja je treba površino egalizirati in nevtralizirati z uporabo weber osnovnega premaza



osnovni premaz

| Oznaka | EAN KODA | Pakiranje | Poraba | Izdelava na en. pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|
| G700 | 3830041050019 | vedro / 20 kg | ca. 0,15-0,20 kg/m ² | ca. 100,00 - 133,00 m ² | 3,19 € / kg | 63,80 € / vedro |
| G705 | 3830041050026 | vedro / 5 kg | ca. 0,15-0,20 kg/m ² | ca. 25,00 - 33,00 m ² | 3,48 € / kg | 17,40 € / vedro |

weberpas Trend (R065, R965, R865, R765) / weberpas Trend + brilliant MAX bleščice (RS065, RS965, RS865, RS765)

| Oznaka | Granulacija | vedro / Paleta | *Poraba | Izdelava na enoto pakiranja | Cena brez DDV / 1 kg | Cena brez DDV vedro / 25 kg |
|--------|-------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|
| R065 | 1,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 1,8 kg / m ² | ca. 13,90 m ² | odtenek W00: 2,11 € barvni odtenki: 2,35 € A odtenki: 3,52 € | odtenek W00: 52,75 € barvni odtenki: 58,75 € A odtenki: 88,00 € |
| R965 | 1,5 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 2,5 kg / m ² | ca. 10,00 m ² | odtenek W00: 2,11 € barvni odtenki: 2,35 € A odtenki: 3,52 € | odtenek W00: 52,75 € barvni odtenki: 58,75 € A odtenki: 88,00 € |
| R865 | 2,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 3,2 kg / m ² | ca. 7,80 m ² | odtenek W00: 2,11 € barvni odtenki: 2,35 € A odtenki: 3,52 € | odtenek W00: 52,75 € barvni odtenki: 58,75 € A odtenki: 88,00 € |
| R765 | 3,0 mm | 25 kg / 400 kg | ca. 4,8 kg / m ² | ca. 5,20 m ² | odtenek W00: 2,11 € barvni odtenki: 2,35 € A odtenki: 3,52 € | odtenek W00: 52,75 € barvni odtenki: 58,75 € A odtenki: 88,00 € |



Doplačilo za weberdesign brilliant MAX bleščice na zgoraj navedene cene znaša 1,20 € brez DDV na kg

*Navedene porabe služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Poraba je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natančno porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.

ZAKAJ IZBRATI MENE?

Sem organski zaključni sloj s povečano vsebnostjo vodoodbojnih komponent.

MOJE NAJBOLJŠE KVALITETE

- kombinacija veziv in dodatkov mi omogoča visoko vodoodbojnost
- sem elastičen, moja receptura mi omogoča močno vez in gibanje s podlago
- sem tradicionalen in zaradi moje vodoodbojnosti / elastičnosti sem odličen za uporabo v fasadnih sistemih, kjer je uporabljena izolacija EPS-F
- zaradi namenskih dodatkov (aditiva) sem edini, ki me lahko vgrajujete v zimskih razmerah
- imam možnost dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic

KJE ME NAJVEČKRAT UPORABIJO?

Radi me uporabijo v urbanih in industrijskih središčih. Največ izkušenj imam s klasičnimi stanovanjskimi in nestanovanjskimi objekti.



Čudoviti odtenki Weber barvne karte za vaš dom.

weber barvna karta

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1001E | 1002E | 1003E | 1004E | 1005E | 1006E | 1007E | 1008E | 1009E | |
| 1101A | 1101B | 1101C | 1101D | 1101E | 1102A | 1102B | 1102C | 1102D | 1102E |
| 1103A | 1103B | 1103C | 1103D | 1103E | 1104A | 1104B | 1104C | 1104D | 1104E |
| 1106A | 1106B | 1106C | 1106D | 1106E | 1207A | 1207B | 1207C | 1207D | 1207E |
| 1208A | 1208B | 1208C | 1208D | 1208E | 1209A | 1209B | 1209C | 1209D | 1209E |
| 1210A | 1210B | 1210C | 1210D | 1210E | 1211A | 1211B | 1211C | 1211D | 1211E |
| 1212A | 1212B | 1212C | 1212D | 1212E | 1213A | 1213B | 1213C | 1213D | 1213E |
| 1214A | 1214B | 1214C | 1214D | 1214E | 1215A | 1215B | 1215C | 1215D | 1215E |
| 1315A | 1315B | 1315C | 1315D | 1315E | 1316A | 1316B | 1316C | 1316D | 1316E |
| 1317A | 1317B | 1317C | 1317D | 1317E | 1318A | 1318B | 1318C | 1318D | 1318E |
| 1319A | 1319B | 1319C | 1319D | 1319E | 1320A | 1320B | 1320C | 1320D | 1320E |
| 1321A | 1321B | 1321C | 1321D | 1321E | 1322A | 1322B | 1322C | 1322D | 1322E |
| 1423A | 1423B | 1423C | 1423D | 1423E | 1424A | 1424B | 1424C | 1424D | 1424E |
| 1425A | 1425B | 1425C | 1425D | 1425E | 1426A | 1426B | 1426C | 1426D | 1426E |
| 1427A | 1427B | 1427C | 1427D | 1427E | 1528A | 1528B | 1528C | 1528D | 1528E |
| 1529A | 1529B | 1529C | 1529D | 1529E | 1530A | 1530B | 1530C | 1530D | 1530E |
| 1531A | 1531B | 1531C | 1531D | 1531E | 1532A | 1532B | 1532C | 1532D | 1532E |
| 1533A | 1533B | 1533C | 1533D | 1533E | 1534A | 1534B | 1534C | 1534D | 1534E |
| 1536A | 1536B | 1536C | 1536D | 1536E | 1537A | 1537B | 1537C | 1537D | 1537E |

Opozorilo: tiskani vzorci ne prikazujejo dejanskega končnega izgleda vgrajenega materiala.

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1538A | 1538B | 1538C | 1538D | 1538E | 1639A | 1639B | 1639C | 1639D | 1639E |
| 1640A | 1640B | 1640C | 1640D | 1640E | 1641A | 1641B | 1641C | 1641D | 1641E |
| 1642A | 1642B | 1642C | 1642D | 1642E | 1743A | 1743B | 1743C | 1743D | 1743E |
| 1744A | 1744B | 1744C | 1744D | 1744E | 1745A | 1745B | 1745C | 1745D | 1745E |
| 1746A | 1746B | 1746C | 1746D | 1746E | 1747A | 1747B | 1747C | 1747D | 1747E |
| 1748A | 1748B | 1748C | 1748D | 1748E | 1749A | 1749B | 1749C | 1749D | 1749E |
| 1750A | 1750B | 1750C | 1750D | 1750E | 1851A | 1851B | 1851C | 1851D | 1851E |
| 1852A | 1852B | 1852C | 1852D | 1852E | 1853A | 1853B | 1853C | 1853D | 1853E |
| 1854A | 1854B | 1854C | 1854D | 1854E | 1855A | 1855B | 1855C | 1855D | 1855E |
| 1856A | 1856B | 1856C | 1856D | 1856E | 1857A | 1857B | 1857C | 1857D | 1857E |
| 1858A | 1858B | 1858C | 1858D | 1858E | 1959A | 1959B | 1959C | 1959D | 1959E |
| 1960A | 1960B | 1960C | 1960D | 1960E | 1961A | 1961B | 1961C | 1961D | 1961E |
| 1962A | 1962B | 1962C | 1962D | 1962E | 1963A | 1963B | 1963C | 1963D | 1963E |

weber barvna karta

weber ZGODOVINSKI odtenki

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| W001 | W003 | L007 | L013 | L053 | L091 | L092 | L093 | L094 | L096 |
| L111 | L113 | L211 | L213 | L611 | L613 | U005 | U081 | U083 | U085 |
| U621 | U811 | N004 | N020 | N630 | N631 | N642 | N652 | R611 | R613 |
| R620 | R632 | E113 | E115 | E612 | G092 | G113 | G115 | G621 | B007 |
| B093 | B620 | B621 | | | | | | | |

☉ Odtenek z doplačilom (A toni).
 ! Odtenek ni na voljo v extraClean / Si⁺Si / weberpas design zaključnih slojih.
 ■ Odtenek je na voljo v tankoslojnem in debeloslojnem mineralnem ometu - webertherm freestyle.

weberpas marmolit

pisani omet za podzidek



uporaba

- namenjen za dekorativno obdelavo zunanjih in notranjih površin

poraba

- granulacija 1,5 mm ca. 3,5 kg / m²
- granulacija 2,0 mm ca. 5,0 kg / m²
- granulacija 3,0 mm ca. 6,0 kg / m²

lastnost izdelka

- vodoodbojen in odporen na mehanske poškodbe
- omet na osnovi marmornih kamnov in obarvanih peskov v 16 različicah po weber barvni karti
- zaradi narave marmornih peskov so možna odstopanja v barvnih odtenkih med različnimi saržami
- vsebino vedra je pred uporabo potrebno ročno premešati

uporaba osnovnega premaza

- 24 ur pred nanosom zaključnega sloja je treba površino egalizirati in nevtralizirati z uporabo weber osnovnega premaza



osnovni premaz

| Oznaka | EAN KODA | Pakiranje | Poraba | Izdelava na en. pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|
| G700 | 3830041050019 | vedro / 20 kg | ca. 0,15-0,20 kg/m ² | ca. 100,00 - 133,00 m ² | 3,19 € / kg | 63,80 € / vedro |
| G705 | 3830041050026 | vedro / 5 kg | ca. 0,15-0,20 kg/m ² | ca. 25,00 - 33,00 m ² | 3,48 € / kg | 17,40 € / vedro |

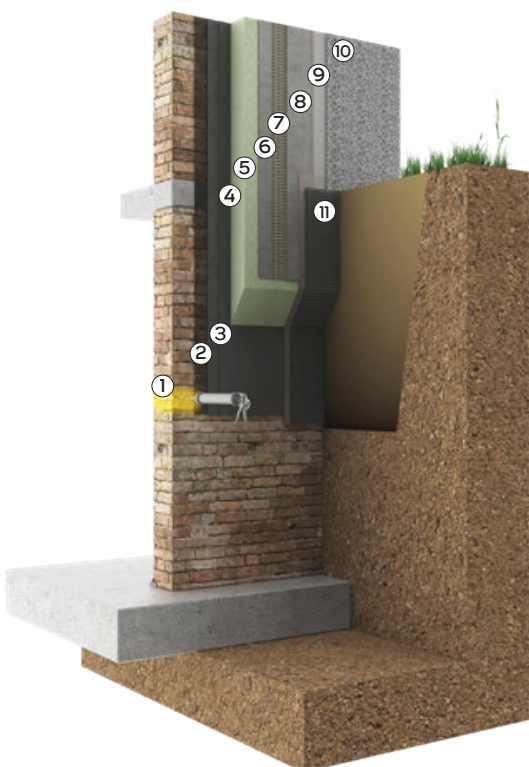
weberpas marmolit

| Oznaka | Odtенок | Granulacija | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------------------------|--|-------------|---------------|--------------------|------------------------|---------------|-----------------|
| 1050 weberpas marmolit | 0040S, 0075S, M062S, M065S, M074S, M080S | 1,5 mm | vedro / 20 kg | 16 veder / 320 kg | 5,71 m ² | 3,36 € / kg | 67,20 € / vedro |
| 1040 weberpas marmolit | 0037S, 0049S, M115S, M116S, M118S | 2,0 mm | vedro / 20 kg | 16 veder / 320 kg | 4,00 m ² | 3,36 € / kg | 67,20 € / vedro |
| 1040 weberpas marmolit | M043S, M055S, M058S, M059S, M101S | 3,0 mm | vedro / 20 kg | 16 veder / 320 kg | 3,33 m ² | 3,36 € / kg | 67,20 € / vedro |

* Navedene porabe služijo kot informacija in so zgolj okvirne vrednosti. Poraba je odvisna od vrste podlage in tehnike nanosa. Natančno porabo materiala lahko ugotovite s poskusnim nanosom.

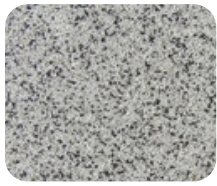
Izvedba podzidka - SANACIJA

Rešitev pri sanaciji podzidka z delnim izkopom, kjer se srečujemo s slabo ali neobstoječo hidroizolacijo in je potrebno preprečiti možnost kapilarnega vleka.



- ① **webertec 946** (stran: 66)
- ② **webertec 901** (stran: 75)
- ③ **webertec 915** (stran: 74)
- ④ **webertherm PU pena** (stran: 56)
- ⑤ **weber cokl** (stran: 23) **ali**
weber neocokl (stran: 23) **ali**
XPS 300 (stran: 24)
- ⑥ **family lepilo** (stran: 14) + **weber Aqua plus** (stran: 72)
- ⑦ **webertherm armirna mreža** (stran: 44)
- ⑧ **family lepilo** (stran: 14) + **weber Aqua plus** (stran: 72)
- ⑨ **weber osnovni premaz** (stran: 13)
- ⑩ **weberpas marmolit** (stran: 32)
- ⑪ **čepasta folija**

Odtenki weberpas marmolit



1050-0040S 1,5 mm



1050-0075S 1,5 mm



1050-M062S 1,5 mm



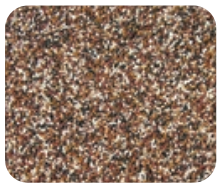
1050-M065S 1,5 mm



1050-M074S 1,5 mm



1050-M080S 1,5 mm



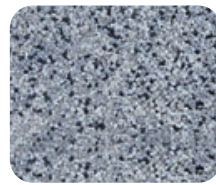
1040-0037S 2,0 mm



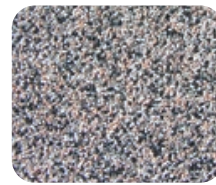
1040-0049S 2,0 mm



1040-M115S 2,0 mm



1040-M116S 2,0 mm



1040-M118S 2,0 mm



1040-M043S 3,0 mm



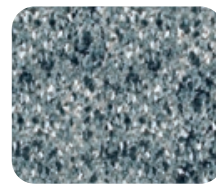
1040-M055S 3,0 mm



1040-M058S 3,0 mm



1040-M059S 3,0 mm

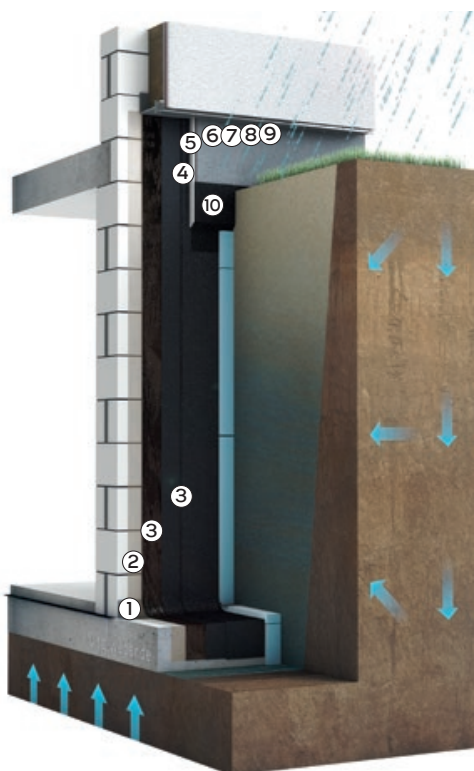


1040-M101S 3,0 mm

Opozorilo: tiskani vzorci ne prikazujejo dejanskega končnega izgleda vgrajenega materiala.

Izvedba podzidka - NOVOGRADNJA

Za izvedbo hidroizolacije stene pod nivojem tal ni potrebna uporaba bitumenskih trakov. Priporočamo uporabo hladne bitumenske hidroizolacije webertec 915.



- ① **webertec 933** (stran: 76)
- ② **webertec 901** (stran: 75)
- ③ **webertec 915** (stran: 74)
- ④ **webertherm PU pena** (stran: 56)
- ⑤ **weber cokl** (stran: 23) **ali**
weber neocokl (stran: 23) **ali**
XPS 300 (stran: 24)
- ⑥ **family lepilo** (stran: 14) + **weberAqua plus** (stran: 72)
- ⑦ **webertherm armirna mreža** (stran: 44)
- ⑧ **weber osnovni premaz** (stran: 13)
- ⑨ **weberpas marmolit** (stran: 32)
- ⑩ **čepasta folija**

Plemeniti dekorativni mineralni ometi - tehnike izvedbe

webertop 200 AquaBalance - praskana terranova



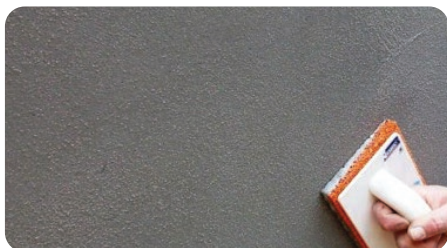
weberstar 280 AquaBalance - metličeni/žlebičasti izgled



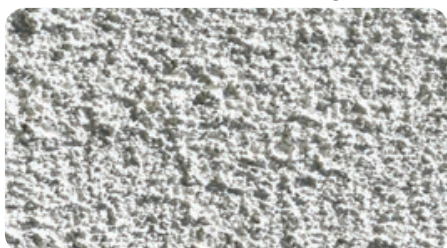
weberstar 280 AquaBalance - tehnika glavnika



weberstar 261 AquaBalance - izgled gladke "filz" površine



weberstar 272 - mineralni grobi omet



weberprim 403

osnovni premaz za mineralne podlage in omete



uporaba

- za egalizacijo in razprašitev neenakomerno vpojnih podlag in izboljšanje oprijema mineralnih zaključnih slojev in ometov

lastnost izdelka

- organski osnovni premaz v beli barvi, brez topil

podrobnosti

- zniža vpojnost podlage
- čas sušenja: približno 24 ur
- brez topil

poraba

ca. 0,2 - 0,4 kg/m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|--------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| 403-15 | 4011361181327 | vedro / 15 l | ca. 60,00 m ² | 5,40 € / l | 81,00 € / vedro |

webertop 200 AquaBalance

mineralni praskani omet



uporaba

- zaključni praskani omet ("terranova") za mineralne podlage (klasični omet) ali v sistemu toplotne izolacije
- AquaBalance tehnologija

lastnost izdelka

- debeloslojni mineralni, apneno-cementni omet
- klasična praskana struktura
- brez biocidov, površinsko aktiven, hidrofilen, z uravnavanjem površinske vlažnosti
- močan samočistilni učinek
- možen strojni in ročni nanos

podrobnosti

- 109 odtenkov po weber nemški barvni karti
- granulacije 1 mm, 6 mm, 8 mm
- **dobava po naročilu (rok dobave: 10 delovnih dni)**

poraba

granulacija 1,0 mm ca. 14,00 kg/m²
 granulacija 6,0 mm ca. 28,00 kg/m²
 granulacija 8,0 mm ca. 34,00 kg/m²

| Oznaka | Granulacija | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | *Cena brez DDV | *Cena brez DDV |
|-----------|-------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| 200-10-T0 | 1,0 mm | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 1,79 m ² | 35,25 € / vreča | 1.410,00 € / 1000 kg |
| 200-60-T0 | 6,0 mm | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 0,89 m ² | 35,25 € / vreča | 1.410,00 € / 1000 kg |
| 200-80-T0 | 8,0 mm | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 0,74 m ² | 35,25 € / vreča | 1.410,00 € / 1000 kg |

* cene veljajo za BELE odtenke, cene barvnih odtenkov po ponudbi.

weberstar 280 AquaBalance

mineralni strukturni omet



uporaba

- mineralni omet za izdelavo klasičnih, individualnih ali sodobnih površinskih struktur (metlični izgled, struktura glavnika)
- uporablja se na mineralnih podlagah (klasični omet) ali v sistemu toplotne izolacije
- AquaBalance tehnologija

lastnost izdelka

- brez biocidov, površinsko aktiven, hidrofilen, z uravnavanjem površinske vlažnosti
- optimalna prepustnost vodne pare
- visoka zaščita pred močnim dežjem razreda III po DIN 4108
- možen strojni in ročni nanos

podrobnosti

- 109 odtenkov po weber nemški barvni karti
- granulacije 1,5 mm in 3,0 mm
- **dobava po naročilu (rok dobave: 10 delovnih dni)**

poraba

ca. 1,5 mm debeline nanosa: ca. 2,8 kg/m²
 ca. 5 mm debeline nanosa: ca. 6,0 kg/m²

| Oznaka | Granulacija | Pakiranje | Količina na paleto | *Cena brez DDV | *Cena brez DDV |
|-----------|-------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 280-15-T0 | 1,5 mm | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | 45,30 € / vreča | 1.812,00 € / 1000 kg |
| 280-30-T0 | 3,0 mm | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | 45,30 € / vreča | 1.812,00 € / 1000 kg |

* cene veljajo za BELE odtenke, cene barvnih odtenkov po ponudbi.

weberstar 261 AquaBalance

mineralni fini omet



uporaba

- mineralni lahki fini omet za izdelavo gladke ("filz") površinske strukture
- AquaBalance tehnologija

lastnost izdelka

- brez biocidov, površinsko aktiven, hidrofilen z uravnavanjem površinske vlažnosti in visoko paroprepusten
- visoka zaščita pred močnim dežjem razreda III po DIN 4108
- možnost ročnega in strojnega nanosa

podrobnosti

- 109 odtenkov po weber nemški barvni karti
- granulacije 0,5 mm
- **dobava po naročilu (rok dobave: 10 delovnih dni)**

poraba

ca. 3,00 kg/m² (pri 3 mm debeline nanosa)

| Oznaka | Granulacija | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | *Cena brez DDV | *Cena brez DDV |
|--------|-------------|---------------|--------------------|---|-----------------|----------------------|
| 261-T0 | 0,5 mm | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 8,33 m ² (pri 3 mm debeline nanosa) | 60,00 € / vreča | 2.400,00 € / 1000 kg |

* cene veljajo za BELE odtenke, cene barvnih odtenkov po ponudbi.

weberstar 272

mineralni grobi omet



uporaba

- mineralni grobi zaključni omet
- za ročni nanos z ometavanjem

lastnost izdelka

- optimalna prepustnost vodne pare
- ponuja visoko zaščito pred močnim dežjem razreda III po DIN 4108

podrobnosti

- 109 odtenkov po weber nemški barvni karti
- granulacije 4,0 mm in 6,0 mm
- **dobava po naročilu (rok dobave: 10 delovnih dni)**

poraba

granulacija 4,0 mm ca. 7,50 kg/m²
 granulacija 6,0 mm ca. 9,00 kg/m²

| Oznaka | Granulacija | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | *Cena brez DDV | *Cena brez DDV |
|-----------|-------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| 272-40-T0 | 4,0 mm | vreča / 30 kg | 42 vreč / 1260 kg | ca. 4,00 m ² | 38,34 € / vreča | 1.278,00 € / 1000 kg |
| 272-60-T0 | 6,0 mm | vreča / 30 kg | 42 vreč / 1260kg | ca. 3,33 m ² | 38,34 € / vreča | 1.278,00 € / 1000 kg |

* cene veljajo za BELE odtenke, cene barvnih odtenkov po ponudbi.

webermin brizgani omet

brizgani omet



uporaba

- zaključni sloj za klasične mineralne podlage

lastnost izdelka

- mineralni brizgani omet na apneno-cementni osnovi
- za ročni in strojni nanos
- vodoodbojen in visoko paroprepusten
- odporen proti alkalijam in zmrzovanju
- v primeru barvne neenotnosti površine, kar je naravna lastnost ometa, priporočamo barvanje z weber-ton fasadno barvo

odtenki

- na voljo v belem odtenku: W001
- zgodovinski odtenki po predhodni ponudbi in v minimalni količini 2600 kg

poraba

ca. 4,0 - 5,0 kg / m²

| Oznaka | Granulacija | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|-------------|---------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| S000N | 1,8 mm | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080 kg | ca. 6,00 - 7,5 m ² | 25,98 € / vreča | 866,00 € / 1000 kg |

webermin freestyle zaribani omet

zaribani omet



uporaba

- tankoslojni zaključni sloj v webertherm freestyle sistemu toplotne izolacije

lastnost izdelka

- mineralni zaribani omet na apneno-cementni osnovi
- izjemno enostavno izvajanje
- brez predhodne uporabe osnovnega premaza
- v primeru barvne neenotnosti površine, kar je naravna lastnost ometa, priporočamo barvanje z weber-ton fasadno barvo

odtenki

- na voljo v belem odtenku: W001
- zgodovinski odtenki po predhodni ponudbi in v minimalni količini 2600 kg

poraba

granulacija 1,5 mm ca. 3,0 kg / m²granulacija 2,0 mm ca. 4,0 kg / m²

| Oznaka | Granulacija | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|-------------|---------------|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|
| R581N | 1,5 mm | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080 kg | ca. 10,00 m ² | 40,65 € / vreča | 1.355,00 € / 1000 kg |
| R582N | 2,0 mm | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080 kg | ca. 7,50 m ² | 43,80 € / vreča | 1.460,00 € / 1000 kg |

webermin freestyle praskani omet

debeloslojni praskani omet



uporaba

- zaključni sloj v webertherm freestyle sistemu toplotne izolacije z webertherm family lepilom

lastnost izdelka

- debeloslojni mineralni omet na apneno-cementni osnovi
- klasična praskana struktura

odtenki

- na voljo v belem odtenku: W001
- zgodovinski odtenki po predhodni ponudbi in v minimalni količini 2600 kg

poraba

granulacija 3,0 mm ca. 19,00 kg / m²

| Oznaka | Granulacija | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|-------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| K440N | 3,0 mm | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080 kg | ca. 1,58 m ² | 30,87 € / vreča | 1.029,00 € / 1000 kg |

weberter praskani omet

klasični praskani omet



uporaba

- namenjen za izdelavo klasične fasade

lastnost izdelka

- mineralni praskani omet na apneno-cementni osnovi

odtenki

- na voljo v belem odtenku: W001
- zgodovinski odtenki po predhodni ponudbi in v minimalni količini 2600 kg

poraba in izdelava na enoto pakiranja (vreča 30 kg)

granulacija 3,0 mm ca. 19,0 kg / m²izdelava na enoto pakiranja: 1,58 m²

| Oznaka | Skupine doplačil - odtenki | Pakiranje | Količina na paleto | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|--|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 0481 | T0 - W001 (beli), W003 (umazano beli) | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080 kg | 16,32 € / vreča | 544,00 € / 1000 kg |
| 0481 | T1 - B007, B093, E113, E115, G092, G113, L007, L013, L053, L091, L092, L093, L094, L111, L113, L211, L213, L611, L613, N004, N020, N630, R611, R613, R620, U005, U081, U083, U085, U621, U811 | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080 kg | 20,37 € / vreča | 679,00 € / 1000 kg |
| 0481 | T2 - B620, E612, G115, G621, L096, N631, N642, N652, R632 | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080 kg | 28,26 € / vreča | 942,00 € / 1000 kg |
| 0481 | T3 - B621 | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080 kg | 49,08 € / vreča | 1.636,00 € / 1000 kg |

Fasadne barve

weber-ton elastik barva

elastična fasadna barva



uporaba

- za uporabo pripravljena fasadna barva, ki omogoča premoščanje lasnih razpok do 0,5 mm

lastnost izdelka

- dvojno molekularno zamreženje – elastičnost
- povišana odpornost proti razvoju alg in plesni
- odpornost na umazanijo in visoka pokrivnost

poraba

ca. 0,4 kg / m² za 2 premaza (zrnatost zaklj. ometa približno 0,5 mm)
ca. 0,8 kg / m² za 2 premaza (zrnatost zaklj. ometa približno 2,0 mm)

weber G500 silikonski osnovni premaz

- pred nanosom barve je potrebno površino egalizirati z weber G500 silikonskim osnovnim premazom
- weber silikonski osnovni premaz pred nanosom razredčimo z vodo v razmerju 1:1
- poraba: ca. 0,1 kg/m² nerazredčen
- pakiranje: plastenka 10 kg, EAN koda: 9004170109953



silikonski osnovni premaz

| Oznaka | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV |
|--------|---------------------------------------|---------------------|
| G500 | ca. 100,00 m ² nerazredčen | 68,60 € / plastenka |

weber-ton elastik barva

| Oznaka | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV / 1 kg | Cena brez DDV / vedro |
|--------|---------------|--|--|--|
| A530 | vedro / 25 kg | ca. 62,50 m ² za 2 premaza - zrnatost ometa pribl. 0,5 mm ca. 31,25 m ² za 2 premaza - zrnatost ometa pribl. 2,0 mm | odtenek W00: 8,79 € barvni odtenki: 9,32 € A odtenki: 15,07 € | odtenek W00: 219,75 € barvni odtenki: 233,00 € A odtenki: 376,75 € |
| A535 | vedro / 5 kg | ca. 12,50 m ² za 2 premaza - zrnatost ometa pribl. 0,5 mm ca. 6,25 m ² za 2 premaza - zrnatost ometa pribl. 2,0 mm | odtenek W00: 9,91 € barvni odtenki: 10,51 € A odtenki: 16,26 € | odtenek W00: 49,55 € barvni odtenki: 52,55 € A odtenki: 81,30 € |



**znebite se
lasastih razpok**

weber-ton elastik

weber-ton topDry barva

inteligentna fasadna barva



možnost dodatka
weberdesign
brilliant
MINI
bleščic

uporaba

- za uporabo pripravljena fasadna barva, ki površinsko prerezporeja vlago in pospešuje sušenje fasadne površine

lastnost izdelka

- fasadna barva
- površinsko prerezporeja vlago
- vsi odtenki po weber barvni karti (str. 30)

poraba

ca. 0,4 kg / m² za 2 premaza

weber G500 silikonski osnovni premaz

- pred nanosom barve je potrebno površino egalizirati z weber G500 silikonskim osnovnim premazom
- weber silikonski osnovni premaz pred nanosom razredčimo z vodo v razmerju 1:1
- poraba: ca. 0,1 kg/m² nerazredčen
- pakiranje: plastenka 10 kg, EAN koda: 9004170109953



silikonski osnovni premaz

Oznaka Izdelava na enoto pak. Cena brez DDV

| Oznaka | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV |
|--------|---------------------------------------|---------------------|
| G500 | ca. 100,00 m ² nerazredčen | 68,60 € / plastenka |

dodatek weberdesign brilliant MINI bleščice

- industrijsko vmešane bleščice v fasadno barvo
- **v primeru naročila fasadne barve z dodatkom weberdesign brilliant MINI bleščic to obvezno navedite pri naročilu**
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**
- več info na strani: 41

weber-ton topDry (A602, A607) / weber-ton topDry + brilliant MINI bleščice (AS602, AS607)

| Oznaka | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV / 1 kg | Cena brez DDV / vedro |
|--------|---------------|---------------------------------------|---|---|
| A602 | vedro / 22 kg | ca. 55,00 m ² za 2 premaza | barvni odtenki: 8,15 € A odtenki: 13,90 € | barvni odtenki: 179,30 € A odtenki: 305,80 € |
| A607 | vedro / 7 kg | ca. 17,50 m ² za 2 premaza | barvni odtenki: 10,21 € A odtenki: 15,96 € | barvni odtenki: 71,47 € A odtenki: 111,72 € |



Doplačilo za weberdesign brilliant MINI bleščice na zgoraj navedene cene znaša 1,20 € brez DDV na kg



weberton silikatna barva

silikatna fasadna barva



uporaba

- za uporabo pripravljena fasadna barva na mineralni osnovi za barvanje mineralnih podlag

lastnost izdelka

- z dodatkom za zaviranje razvoja alg in plesni
- 301 odtenek po weber barvni karti (str. 30), ni na voljo v odtenkih označenih s klicajem!

poraba

ca. 0,4 kg / m² za 2 premaza

weber 557K silikatni osnovni premaz

- pred nanosom barve je potrebno površino egalizirati z weber 557K silikatnim osnovnim premazom
- weber silikatni osnovni premaz pred nanosom razredčimo z vodo v razmerju 1:1
- poraba: ca. 0,1 kg/m² nerazredčen
- pakiranje: plastenka 10 kg, EAN koda: 9004170005576



silikatni osnovni premaz

| Oznaka | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV |
|--------|---------------------------------------|---------------------|
| 557K | ca. 100,00 m ² nerazredčen | 52,20 € / plastenka |

weberton silikatna barva

| Oznaka | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV / 1 kg | Cena brez DDV / vedro |
|--------|---------------|---------------------------------------|---|--|
| A142 | vedro / 22 kg | ca. 55,00 m ² za 2 premaza | odtenek W00: 3,52 € barvni odtenki: 4,26 € A odtenki: 10,01 € | odtenek W00: 77,44 € barvni odtenki: 93,72 € A odtenki: 220,22 € |
| A147 | vedro / 7 kg | ca. 17,50 m ² za 2 premaza | odtenek W00: 4,41 € barvni odtenki: 5,36 € A odtenki: 11,11 € | odtenek W00: 30,87 € barvni odtenki: 37,52 € A odtenki: 77,77 € |

weberton akrilna barva

akrilna fasadna barva



uporaba

- za uporabo pripravljena fasadna barva na akrilni osnovi

lastnost izdelka

- univerzalen premaz z dodatkom za zaviranje razvoja alg in plesni
- mikroarmirana
- vodoodbojna
- vsi odtenki po weber barvni karti (str. 30)

poraba

ca. 0,4 kg / m² za 2 premaza

weber 554K akrilni osnovni premaz

- pred nanosom barve je potrebno površino egalizirati z weber 554K akrilnim osnovnim premazom
- weber akrilni osnovni premaz pred nanosom razredčimo z vodo v razmerju 1:3 do 1:4 (554K : voda)
- poraba: ca. 0,05 kg / m² nerazredčen
- pakiranje: vedro 10 kg
- EAN koda: 9004170055403



akrilni osnovni premaz

| Oznaka | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV |
|--------|---------------------------------------|-----------------|
| 554K-S | ca. 200,00 m ² nerazredčen | 87,90 € / vedro |

možnost dodatka weberdesign brilliant MINI bleščic

dodatek weberdesign brilliant MINI bleščice

- industrijsko vmešane bleščice v fasadno barvo
- **v primeru naročila fasadne barve z dodatkom weberdesign brilliant MINI bleščic to obvezno navedite pri naročilu**
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**
- več info na strani: 41

weberton akril (A212, A217) / weber Akril + brilliant MINI bleščice (AS212, AS217)

| Oznaka | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV / 1 kg | Cena brez DDV / vedro |
|--------|---------------|---------------------------------------|---|---|
| A212 | vedro / 22 kg | ca. 55,00 m ² za 2 premaza | odtenek W00: 3,84 € barvni odtenki: 4,94 € A odtenki: 10,69 € | odtenek W00: 84,48 € barvni odtenki: 108,68 € A odtenki: 235,18 € |
| A217 | vedro / 7 kg | ca. 17,50 m ² za 2 premaza | odtenek W00: 4,10 € barvni odtenki: 5,28 € A odtenki: 11,03 € | odtenek W00: 28,70 € barvni odtenki: 36,96 € A odtenki: 77,21 € |



Doplačilo za weberdesign brilliant MINI bleščice na zgoraj navedene cene znaša 1,20 € brez DDV na kg

weberton silikonska barva

silikonska fasadna barva



uporaba

- za uporabo pripravljena fasadna barva na silikonski osnovi
- za barvanje in sanacijo obstoječih fasad

lastnost izdelka

- z dodatkom za zaviranje razvoja alg in plesni
- mikroarmirana
- 301 odtenek po weber barvni karti (str. 30), ni na voljo v odtenkih označenih s klicajem!

poraba

ca. 0,4 kg / m² za 2 premaza

weber G500 silikonski osnovni premaz

- pred nanosom barve je potrebno površino egalizirati z weber G500 silikonskim osnovnim premazom
- weber silikonski osnovni premaz pred nanosom razredčimo z vodo v razmerju 1:1
- poraba: ca. 0,1 kg/m² nerazredčen
- pakiranje: plastenka 10 kg, EAN koda: 9004170109953



| silikonski osnovni premaz | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Oznaka | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV |
| G500 | ca. 100,00 m ² nerazredčen | 68,60 € / plastenka |

možnost dodatka weberdesign brilliant MINI bleščic

dodatek weberdesign brilliant MINI bleščice

- industrijsko vmešane bleščice v fasadno barvo
- **v primeru naročila fasadne barve z dodatkom weberdesign brilliant MINI bleščic to obvezno navedite pri naročilu**
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**
- več info na strani: 41

weberton silikon (A552, A557) / webernton silikon + brilliant MINI bleščice (AS552, AS557)

| Oznaka | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV / 1 kg | Cena brez DDV / vedro |
|--------|---------------|---------------------------------------|--|---|
| A552 | vedro / 22 kg | ca. 55,00 m ² za 2 premaza | odtenek W001: 6,13 € barvni odtenki: 6,54 € A odtenki: 12,29 € | odtenek W001: 134,86 € barvni odtenki: 143,88 € A odtenki: 270,38 € |
| A557 | vedro / 7 kg | ca. 17,50 m ² za 2 premaza | odtenek W001: 7,62 € barvni odtenki: 8,11 € A odtenki: 13,86 € | odtenek W001: 53,34 € barvni odtenki: 56,77 € A odtenki: 97,02 € |



Doplačilo za weberdesign brilliant MINI bleščice na zgoraj navedene cene znaša 1,20 € brez DDV na kg

weberton purolast

visoko pokrivna barva za beton



uporaba

- za zaščito betonskih površin in reparaturnih malt pred vremenskimi vplivi in škodljivimi plini

lastnost izdelka

- barva na bazi čistih akrilatov
- visoko pokrivna
- preprečuje karbonatizacijo betona
- vsi odtenki po weber barvni karti (str. 30)
- doplačilo za A odtenek po ponudbi

poraba

ca. 0,4 kg / m² za 2 premaza

weber 554K akrilni osnovni premaz

- pred nanosom barve je potrebno površino egalizirati z weber 554K akrilnim osnovnim premazom
- weber akrilni osnovni premaz pred nanosom razredčimo z vodo v razmerju 1:3 do 1:4 (554K : voda)
- poraba: ca. 0,05 kg / m² nerazredčen
- pakiranje: vedro 10 kg
- EAN koda: 9004170055403



| akrilni osnovni premaz | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Oznaka | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV |
| 554K-S | ca. 200,00 m ² nerazredčen | 87,90 € / vedro |

weberton purolast (A030)

| Oznaka | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV / 1 kg | Cena brez DDV / vedro |
|--------|---------------|---------------------------------------|--|--|
| A030 | vedro / 25 kg | ca. 62,50 m ² za 2 premaza | odtenek W001: 12,12 € barvni odtenki: 13,10 € | odtenek W001: 303,00 € barvni odtenki: 327,50 € |

weberton transparentni premaz

transparentni premaz



uporaba

- transparentni vodoodbojni premaz
- za prebarvanje, kjer želimo povečati vodoodbojnost površine (ometa, zaključnega sloja na nivoju podzidka, izpostavljenega armirnega sloja)

podrobnosti

- transparentni premaz

poraba

ca. 0,25 - 0,40 kg/m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV / 1 kg | Cena brez DDV / vedro |
|--------|---------------|---------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 585K | 9004231150160 | vedro / 15 kg | ca. 37,50 - 60,00 m ² | 7,83 € / kg | 117,45 € / vedro |



weberdesign brilliant bleščice

industrijsko vmešane bleščice



uporaba

- industrijsko vmešane bleščice za zaključni sloj ali fasadno barvo
- za zaključne sloje weberpas topDry, PerSil in Trend
- za weberton topDry, silikonsko in akrilno fasadno barvo

lastnost izdelka

- weberdesign brilliant MAX: bleščice, vmešane v zaključne sloje
- weberdesign brilliant MINI: bleščice, vmešane v fasadne barve
- Grip&Shine Guard katalizator za večjo oprijemljivost in lesketajoč učinek

podrobnosti

- vgradnja brez uporabe namenskih orodij
- manjša odvisnost od vremenskih razmer
- večja enakomernost nanosa in lesketajočega učinka
- **izdelek uporabiti v 7 dneh od dneva proizvodnje**

Oznaka za zaključne sloje

RSxxx

Oznaka za fasadne barve

ASxxx

Doplačilo brez DDV

1,20 € / kg

weber effecto glass

bleščice na fasadi – drobljena zrcala



uporaba

- lesketajoči delci drobljenega zrcala
- močan učinek bleščanja

lastnost izdelka

- način, tehnika, vremenske razmere in čas nanosa vplivajo na končni izgled ter porabo bleščic
- priporočamo dodatno rahlo vtiskanje bleščic po brizganju z gladilko

podrobnosti

- primerne za nanos z lijačno pištolo (priporočamo putzmeister brizgalno pištolo) na svež zaključni sloj (šoba ca. 4,5 mm, prehod zraka: od 250 l/min, pritisk: ca. 0,8 bar)

poraba

ca. 0,1-0,3 kg / m²

Oznaka

Pakiranje

Izdelava na en. pak.

Cena brez DDV

Cena brez DDV

H719-G

vedro / 20 kg

66,00 - 200,00 m²

10,56 € / kg

211,20 € / vedro

weber transparentne bleščice

bleščice na fasadi - luske



uporaba

- luske naravne kamenine - "sljuda"
- srednje močan učinek bleščanja

lastnost izdelka

- primerne za svetle podlage
- način, tehnika, vremenske razmere in čas nanosa vplivajo na končni izgled ter porabo bleščic

podrobnosti

- namenjene za nanos z lijačno pištolo na svež zaključni sloj

poraba

ca. 0,08 kg / m²

Oznaka

Pakiranje

Izdelava na en. pak.

Cena brez DDV

Cena brez DDV

H719-T

vedro / 8 kg

100,00 m²

33,13 € / kg

265,04 € / vedro

putzmeister brizgalna pištola



- primerna za nanašanje weber effecto glass bleščic (**H719-G**)
- ponudbena cena je, zaradi možnih sprememb na strani dobavitelja, informativne narave

Oznaka

Pakiranje

Cena brez DDV

PUTZ

1 kos

534,70 € / kos

weberpas design

izdelki za izvedbo dekorativnih tehnik in vzorcev na fasadi



uporaba

- pastozni zaključni sloji in izravnalne mase za izvedbo dekorativnih tehnik in imitacij na fasadnih površinah

weberpas design 0,2 mm

- poraba: 1,5 kg/m² za 1 mm nanosa, oziroma odvisno od tehnike nanosa.
- 301 odtenek po weber barvni karti (str. 30), ni na voljo v odtenkih označenih s klicajem
- *cena velja za W001, E, D, C, B odtenke po weber barvni karti, ter odtenek za imitacijo lesa
- *ostali odtenki po ponudbi

| Oznaka | Pakiranje | Izdelava na en. pak. | *Cena brez DDV | *Cena brez DDV |
|--------|---------------|--|----------------|------------------|
| R245 | vedro / 25 kg | ca. 16,67 m ² pri 1 mm nanosa | 4,35 € / kg | 108,75 € / vedro |

weberpas design 0,2 mm: **Imitacija betona in lesa.**

weberpas design 0,5 mm

- poraba: 1,5 kg/m², oziroma odvisno od tehnike nanosa.
- 301 odtenek po weber barvni karti (str. 30), ni na voljo v odtenkih označenih s klicajem!
- *cena velja za W001, E, D, C, B odtenke po weber barvni karti
- *cena velja za BR01, BR03, BR05 (odtenki za imitacijo opeke)
- *ostali odtenki po ponudbi

| Oznaka | Pakiranje | Izdelava na en. pak. | *Cena brez DDV | *Cena brez DDV |
|--------|---------------|--------------------------|----------------|------------------|
| R545 | vedro / 25 kg | ca. 16,67 m ² | 4,57 € / kg | 114,25 € / vedro |

weberpas design 0,5 mm: **Imitacija opeke.**

weberpas Decofino 1,0 mm

- poraba: 1,8 kg/m², oziroma odvisno od tehnike nanosa.
- 301 odtenek po weber barvni karti (str. 30), ni na voljo v odtenkih označenih s klicajem!
- *cena velja za W001, E, D, C, B odtenke po weber barvni karti
- *za A odtenke je potrebno doplačilo
- *ostali odtenki po ponudbi

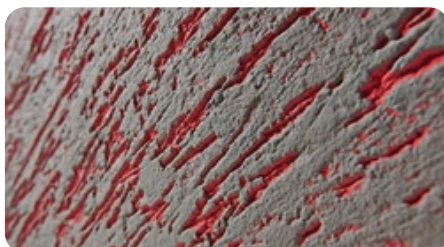
| Oznaka | Pakiranje | Izdelava na en. pak. | *Cena brez DDV | *Cena brez DDV |
|--------|---------------|--------------------------|----------------|------------------|
| R011 | vedro / 30 kg | ca. 16,67 m ² | 4,35 € / kg | 130,50 € / vedro |

weberpas Decofino 1,0 mm: **Tehnika obdelave z glavnikom, omelom ali gladilko.**

tehnika obdelave z glavnikom in barva



tehnika žlebičenja in barva



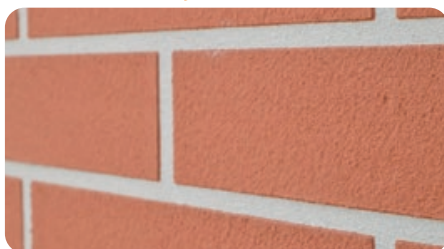
tehnika obdelave z omelom in nanos lazurne barve



tehnika imitacije lesa



tehnika imitacije opeke



tehnika imitacije betona



tehnika obdelave z omelom



tehnika obdelave z okroglo gladilko



weberdesign lazurne fasadne barve



- za uporabo pripravljena lazurna barva v petih barvnih odtenkih, namenjena **izvedbi imitacije lesa** na fasadnih površinah
- pol-mat prekrivna fasadna lazurna barva, barvni odtenki: bor, hrast, mahagoni, oreh, tik
- PORABA: ca. 0,2 kg/m²

| Oznaka | Odtenek | Pakiranje | Izdelava na en. pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------------------------|---------------|---------------------------|---------------|------------------|
| A320 | bor, hrast, mahagoni, oreh, tik | vedro / 20 kg | ca. 100,00 m ² | 6,72 € / kg | 134,40 € / vedro |
| A327 | bor, hrast, mahagoni, oreh, tik | vedro / 7 kg | ca. 35,00 m ² | 6,93 € / kg | 48,51 € / vedro |

weberdesign osnovni premaz



- **osnovni premaz pri izvedbi imitacije opeke**
- na vremenske vplive odporen osnovni premaz v štirih odtenkih
- obvezen dvojni križni nanos (vodoravno in navpično)
- PORABA: ca. 0,4 kg/m² za 2 nanosa

| Oznaka | Odtenek | Pakiranje | Izdelava na en. pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|--------------------|---------------|--------------------------|---------------|------------------|
| NPU 700 | B02, B03, B04, B05 | vedro / 20 kg | ca. 50,00 m ² | 6,59 € / kg | 131,80 € / vedro |
| NPU 705 | B02, B03, B04, B05 | vedro / 5 kg | ca. 12,50 m ² | 6,79 € / kg | 33,95 € / vedro |

weberdesign opeka matrični vzorec



- samolepilni matrični vzorec za izdelavo opečnega vzorca
- neskončno nadaljevanje vzorca - za enkratno uporabo

| Oznaka | Pakirna enota | Izdelava na en. pak. | Cena brez DDV |
|--------|---------------------|-------------------------|---------------|
| SPT | 1 kos 103,5 x 89 cm | ca. 0,92 m ² | 15,18 € / kos |

weberdesign orodje za oblikovanje letnic



| Oznaka | Pakiranje | Cena brez DDV |
|--------|-----------|---------------|
| PODFL | 1 kos | 33,71 € / kos |

odtenki weberdesign osnovnega premaza



osnovni premaz B02



osnovni premaz B03



osnovni premaz B04



osnovni premaz B05

odtenki imitacije opeke



opeka 01 + os. premaz B02



opeka 01 + os. premaz B03



opeka 01 + os. premaz B04



opeka 01 + os. premaz B05



opeka 03 + os. premaz B02



opeka 03 + os. premaz B03



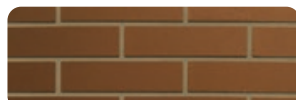
opeka 03 + os. premaz B04



opeka 03 + os. premaz B05



opeka 05 + os. premaz B02



opeka 05 + os. premaz B03



opeka 05 + os. premaz B04



opeka 05 + os. premaz B05

odtenki imitacije lesa



bor



hrast



mahagoni

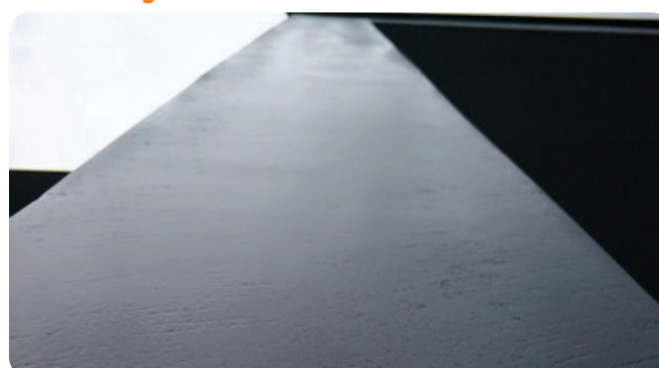


oreh



tik

betonski izgled fasade



webertherm armirna mreža 9901



uporaba

- za izdelavo armirnega sloja v webertherm sistemih toplotne izolacije

lastnost izdelka

- dolžina 50 m, širina 1,1 m, gostota zank 4 x 4,5 mm, 145g
- manjše število preklapov mrežice na fasadni površini
- hitrejša izvedba del
- alkaljsko obstojna in nezdrna, sistemsko preizkušena
- prodaja po zvitkih

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Pak. / paleta | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| 9901 | 9004170990001 | zavitek / 55 m ² | 35 zavitev / 1925 m ² | ca. 50,00 m ² | 1,49 € / m ² | 81,95 € / zavitek |

webertherm armirna mreža 9903



uporaba

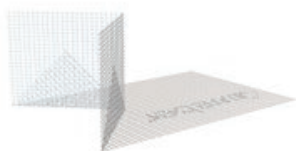
- za izdelavo armirnega sloja v webertherm plus ultra sistemu

lastnost izdelka

- dolžina 50 m, širina 1,1 m, gostota zank 6,5 x 7 mm, 195g
- manjše število preklapov mrežice na fasadni površini
- hitrejša izvedba del in manj odpada
- alkaljsko obstojna in nezdrna, sistemsko preizkušena
- prodaja po zvitkih

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Pak. / paleta | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|
| 9903 | 3830041054871 | zavitek / 55 m ² | 20 zavitev / 1100 m ² | ca. 50,00 m ² | 2,05 € / m ² | 112,75 € / zavitek |

weber kotno-diagonalna armirna mrežica



uporaba

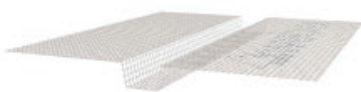
- za strokovno armiranje kotov v in na odprtinah fasadnega sistema (okenske in vratne odprtine)

lastnost izdelka

- vogalno zapognjena mrežica, ki preprečuje nastanek razpok iz kota odprtine
- dimenzije v mm: A x B x C = 300 x 200 x 100
- zavitek 25 kosov
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|-----------|---------------|---------------|--------------------|
| 8637 | zavitek | 25 kosov | 4,43 € / kos | 110,75 € / zavitek |

weber mrežica za obdelavo utorov



uporaba

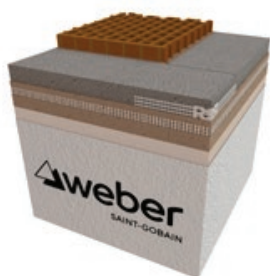
- za armiranje izvedenih utorov v fasadnem sistemu

lastnost izdelka

- trapezoidna oblika
- globina utora 20 mm in širina 30 mm
- dolžina 2,0 tm
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8656 | 10 kos / po 2,0 m | 20,0 tm | 2,34 € / tm | 4,68 € / kos |

weber vogalnik z mrežo



uporaba

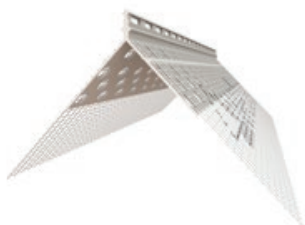
- za obdelavo in ojačitev vogalov na fasadnem sistemu

lastnost izdelka

- PVC profil za vogale 90°
- dolžina 2,5 tm
- na voljo v dimenzijah: 10x15 in 8x12 cm
- prodaja na karton

| Oznaka | Dimenzija | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|-----------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8620 | 10x15 cm | 50 kos / po 2,5 tm | 125,0 tm | 1,12 € / tm | 2,80 € / kos |
| 8619 | 8x12 cm | 50 kos / po 2,5 tm | 125,0 tm | 1,04 € / tm | 2,60 € / kos |

weber vogalnik za debeloslojne omete, 10 mm



uporaba

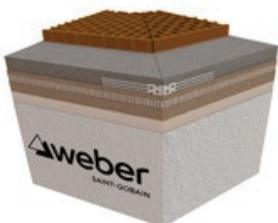
- za obdelavo in ojačitev vogalov objekta pri vgradnji debeloslojnih, praskanih ometov

lastnost izdelka

- vogalnik s podaljšanim nosom, ki pomaga zagotoviti ustrezen stik debeloslojnega ometa na obeh straneh vogala
- dolžina 2,5 tm
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8650 | 25 kos / po 2,5 tm | 62,5 tm | 4,96 € / tm | 12,40 € / kos |

weber pregibni vogalnik za nepravilne kote



uporaba

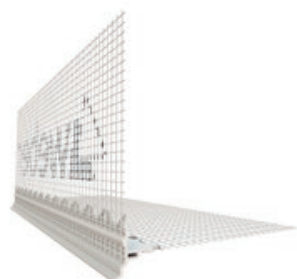
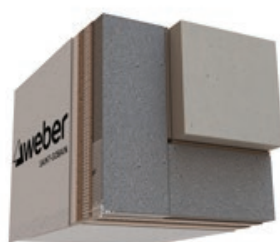
- za ojačitev armirnega sloja na nepravilnih kotih in vogalih objekta

lastnost izdelka

- gibljiv PVC profil z mrežico
- paket 25 tm
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|-----------|---------------|---------------|------------------|
| 1907 | zvitok | 25 tm | 2,10 € / tm | 52,50 € / zvitok |

weber odkapni profil



uporaba

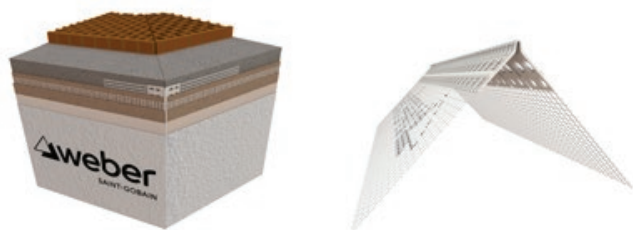
- odkapni profil za preprečevanje zatekanja vode
- priporočljiva rešitev za vse previsne dele fasadnega sistema

lastnost izdelka

- PVC profil z odkapom in mrežico na obeh straneh
- dolžina 2,5 tm
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8627 | 25 kos / po 2,5 tm | 62,50 tm | 2,84 € / tm | 7,10 € / kos |

weber profil za oblikovanje okroglin



uporaba

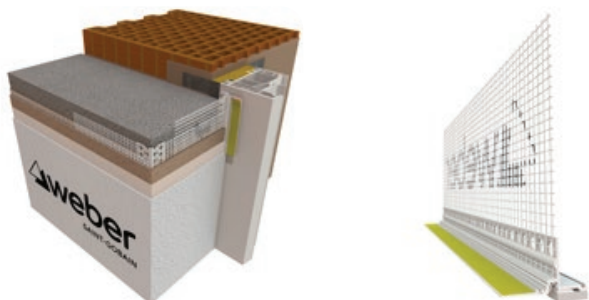
- za optimalno ojačitev fasadnega sistema na vogalih okroglin

lastnost izdelka

- PVC profil z mrežico in dodatno perforacijo za lažje prilagajanje okroglini
- dolžina 2,5 tm
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8642 | 25 kos / po 2,5 tm | 62,5 tm | 1,58 € / tm | 3,95 € / kos |

weber okenski profil: standardni 3D



uporaba

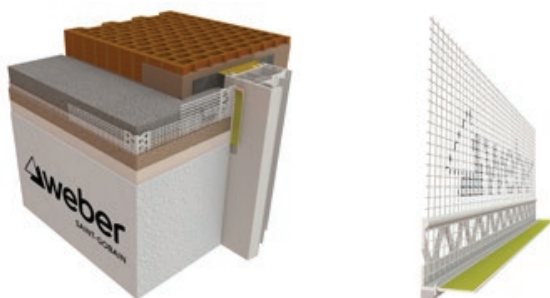
- za priključitev fasadnega sistema na okenske in vratne okvirje, montaža pred vgradnjo izolacije na mesto med okenskim okvirjem in izolacijo

lastnost izdelka

- bel PVC profil s samolepilnim trakom, armirno mrežo iz steklenih vlaken, dodatno elastično zaščito proti zatekanju v primeru delovanja ali večjih napetosti
- možnost pritrditve zaščitne folije
- zahteva predhodno obdelavo izol. plošče z izvedbo zareze
- dolžina 2,4 tm
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8630-24 | 25 kos / po 2,4 tm | 60 tm | 3,74 € / tm | 8,98 € / kos |

weber MINI okenski profil



uporaba

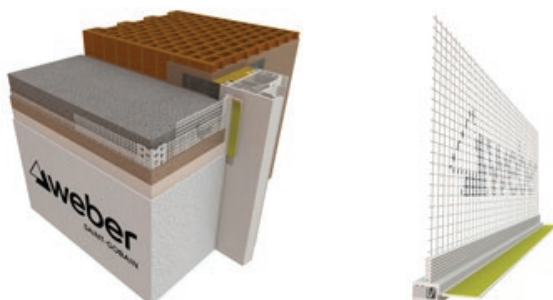
- za priključitev fasadnega sistema na okenske okvirje manjših dimenzij, kjer se ne pričakuje premikov
- ni primeren za odprtine nad 1 m²

lastnost izdelka

- vgradnja v armirni sloj po vgraditvi izolacije
- dolžina 2,4 tm
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8632-24 | 20 kos / po 2,4 tm | 48,0 tm | 2,18 € / tm | 5,23 € / kos |

weber MINI 3D profil



uporaba

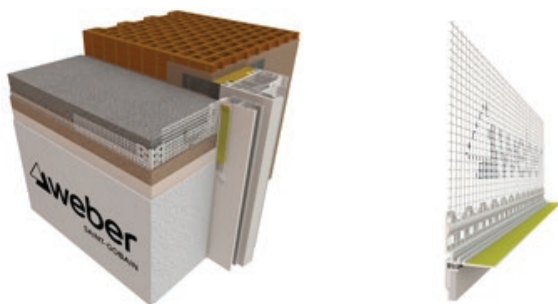
- za priključitev fasadnega sistema na okenske in vratne okvirje na površinah večjih od 2,5 m²
- priporočljiva rešitev za vsa mesta, kjer se pričakujejo tresljaji (npr. vhodna, balkonska, drsna vrata..)

lastnost izdelka

- dovoljuje manjši premik okvira in fasadnega sistema v več smeri
- za fiksiranje potrebuje čisto ravno površino
- vgradi se v armirni sloj po vgradnji izolacijske plošče
- dolžina 2,6 tm
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8662 | 25 kos / po 2,6 tm | 65,0 tm | 4,60 € / tm | 11,96 € / kos |

weber zaključni profil za roletna vodila, 3D



uporaba

- za zaključevanje fasadnega sistema pri roletnih vodilih

lastnost izdelka

- rešuje stik in zatekanje vode za okenski profil
- dolžina 2,4 tm
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8631-24 | 25 kos / po 2,4 tm | 60,0 tm | 3,98 € / tm | 9,55 € / kos |

weber SOL PAD profil

preprečuje zatekanje vode v fasadni sistem pri okenskih policah



uporaba

- za strokovno izveden zaključek stika fasade in okenske police, ki preprečuje zatekanje vode v fasadni sistem in nastanek razpok

lastnost izdelka

- PVC profil dolžine 28 cm, višine 20 ali 30 mm, padcem 5° in dodatnim povišanim delom za kanaliziranje vode v primeru zatekanja

| Oznaka | EAN koda | Višina profila | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|----------------|---------------|----------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------|
| SOL PAD 280-20 | 3830041057209 | 20 mm | par (levi+desni) | 10 parov / karton | 24,21 € / par | 242,10 € / paket |
| SOL PAD 280-30 | 3830041057230 | 30 mm | par (levi + desni) | 10 parov / karton | 26,99 € / par | 269,90 € / paket |

weber SOL PAD tool



uporaba

- orodje za rezkanje utora v izolacijo in skrajšanje SOL-PAD profila po vgradnji

lastnost izdelka

- rezkalo za izdelavo utorov
- žaga za rezanje profilov

| Oznaka | EAN koda | Višina profila | Pakiranje | Cena brez DDV |
|-----------------|---------------|----------------|-----------|---------------|
| SOL-PAD TOOL 20 | 3830041057216 | 20 mm | 1 kos | 61,64 € / kos |
| SOL-PAD TOOL 30 | 3830041057476 | 30 mm | 1 kos | 80,22 € / kos |

weber tesnilni ekspanzijski trak



uporaba

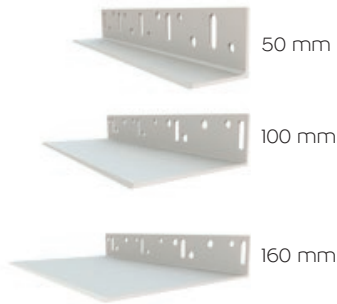
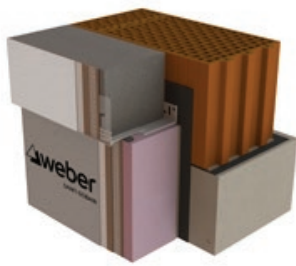
- priporočena vgradnja na vseh regah in prekinitvah fasadnega sistema ter za priključevanje fasadnega sistema na mestih, kjer je možno zatekanje vode v fasadni sistem

lastnost izdelka

- ekspanzijski trak, ki se samodejno razširi od 2-4 mm ali 5-12 mm in hermetično zapre rego
- prenaša do 600 kPa pritiska

| Oznaka | EAN koda | Razširitev | Pakiranje | Širina | dolžina / kos | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|---------------|------------|-----------|--------|---------------|---------------|---------------|
| 8653-10 | 3830041057629 | 2-4 mm | kos | 10 mm | 24,0 tm | 0,68 € / tm | 16,32 € / kos |
| 8653-15 | 3830041057636 | 5-12 mm | kos | 15 mm | 10,0 tm | 2,19 € / tm | 21,90 € / kos |

weber nosilni profil za podzidek



Uporaba

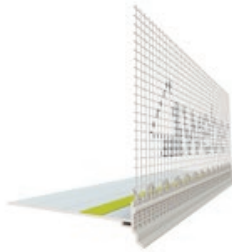
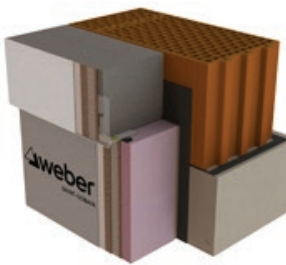
- nosilni profil za izolacijo, s katerim zagotovimo nosilnost in ravnino pri vgradnji prve vrste izolacije
- povezuje se lahko z weber vtičnim profilom

lastnost izdelka

- zahteva mehansko pritrditev in montažo na konstrukcijo
- globina 50 mm, 100 mm, 160 mm
- dolžina 2,5 tm
- prodaja na karton

| Oznaka | Globina | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|----------|---------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8652-50 | 50 mm | 25 kos / po 2,5 tm | 62,50 tm | 6,53 € / tm | 16,33 € / kos |
| 8652-100 | 100 mm | 15 kos / po 2,5 tm | 37,50 tm | 8,78 € / tm | 21,95 € / kos |
| 8652-160 | 160 mm | 10 kos / po 2,5 tm | 25,00 tm | 11,86 € / tm | 29,65 € / kos |

weber vtični odkapni profil za podzidek



Uporaba

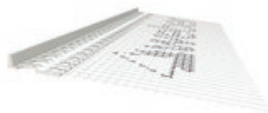
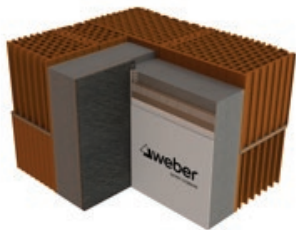
- vgradnja v rego med podzidkom in fasado
- priporočljiva rešitev za sanacijo fasadnih sistemov, ki imajo težavo s kapilarnim vlekem vlage po armirnem sloju

lastnost izdelka

- odkapni profil za podzidek s podaljšanim plastičnim delom, ki fizično ločuje podzidek od fasadnega dela in preprečuje zatekanje vode
- dolžina 2,0 tm
- globina 80 mm
- prodaja na karton

| Oznaka | Globina | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|---------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8646-80 | 80 mm | 25 kos / po 2,0 tm | 50,0 tm | 5,18 € / tm | 10,36 € / kos |

weber PVC ločitveni profil tankoslojnega zaključnega ometa



Uporaba

- za zaključevanje fasadnega zaključnega sloja v ravnini

lastnost izdelka

- PVC profil z enostranko mrežico in 6 mm nosom
- dolžina 2,5 tm
- prodaja na karton

| Oznaka | Višina | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|--------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8640-6 | 6 mm | 25 kos / po 2,5 tm | 62,5 tm | 1,58 € / tm | 3,95 € / kos |

weber profil za zaključevanje pločevinastih obrob



Uporaba

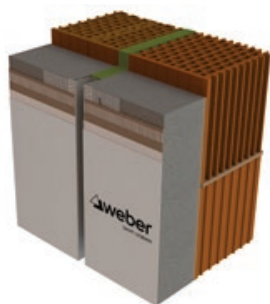
- za izvedbo podometnega priklopa pločevinastih obrob na fasadni sistem (zaključki nadstreškov in streh ob fasadi)

lastnost izdelka

- vgradnja v armirni sloj fasadnega sistema z nevidnim zaključkom
- omogoča dilatacijo pločevine in preprečuje zatekanje v fasadni sistem
- dolžina 2,5 tm
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8635 | 25 kos / po 2,5 tm | 62,5 tm | 7,76 € / tm | 19,40 € / kos |

weber dilatirski vertikalni profil v ravnini (E-profil)



uporaba

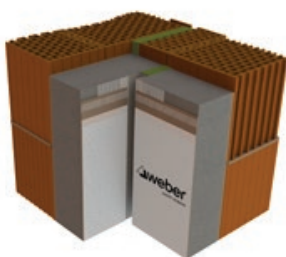
- za izdelavo vertikalne dilatacije fasadnega sistema v ravnini fasade

lastnost izdelka

- za izdelavo dilatacijskih reg
- priporočena širina fuge 13 mm
- dolžina 2,5 m
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8612 | 25 kos / po 2,5 m | 62,5 m | 11,41 € / tm | 28,53 € / kos |

weber dilatirski vertikalni profil v kotu (V-profil)



uporaba

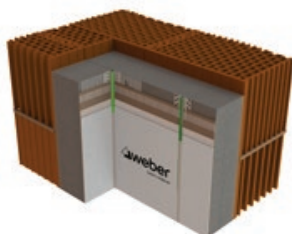
- za izdelavo vertikalne dilatacije fasadnega sistema v kotu

lastnost izdelka

- za izdelavo dilatacijskih reg
- priporočena širina fuge 13 mm
- dolžina 2,5 m
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8611 | 25 kos / po 2,5 m | 62,5 m | 11,41 € / tm | 28,53 € / kos |

weber mini dilatirski profil, 6 mm



uporaba

- za izvedbo dilatacije manjših reg po vertikali fasadnega sistema na ravnini ali kotu

lastnost izdelka

- profil z elastičnim povezovalnim delom
- višina plastičnih zob 6 mm
- dolžina 2,5 m
- prodaja na karton

| Oznaka | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8614 | 25 kos / po 2,5 m | 62,5 m | 8,18 € / tm | 20,45 € / kos |

weber fasadna manšeta



uporaba

- tesnilna manšeta za instalacijske cevi, ki prebijajo fasadni sistem

lastnost izdelka

- zagotavlja tesen stik med cevjo in fasadnim sistemom (1200 Pascal)
- omogoča čist in trajen stik, brez razpok in zatekanja s predhodno določenim naklonom – pazljivost pri vgradnji
- za dimenzije cevi: 50 mm (DN50), 75 mm (DN70), 90 mm (DN80), 110 mm (DN100), 125 mm (DN125)
- prodaja na karton

| Oznaka | Dimenzija cevi | Pakiranje | Cena brez DDV |
|--------|----------------|-----------|------------------|
| 8680 | 50 mm (DN50) | 10 kos | 364,40 € / paket |
| 8681 | 75 mm (DN70) | 10 kos | 390,50 € / paket |
| 8682 | 90 mm (DN80) | 10 kos | 416,50 € / paket |
| 8683 | 110 mm (DN100) | 10 kos | 468,50 € / paket |
| 8684 | 125 mm (DN125) | 10 kos | 494,50 € / paket |



prednosti sider weber HTR-P

1. Sidra ni potrebno poglabljati v izolacijo

- nad 7 cm izolacije sidro ne predstavlja toplotnega mostu - testirana točkovna prevodnost na površini = 0,000 W/mK
- odpade faza freziranja izolacije in ni potrebe po vgrajevanju čepa

2. Polna nosilnost že pri 2,5 cm sidranja v nosilno konstrukcijo (najvišja nosilnost v svojem razredu)

- običajna sidra zahtevajo 5 cm globoko izvrtino (prihranek pri obrabi svedra)
- nosilnost pri opeki v debelejši steni opeke in ne v tanki steni prekata

3. Primerno za vse podlage

- **A** - beton / **B** - polna opeka / **C** - votla opeka / **D** - lahki beton / **E** porobeton

4. Enostavna, hitra in zanesljiva vgradnja

- predstavljen sidro s plastičnim vijakom
- **vgradnja z vijačenjem v konstrukcijo**, ki omogoča natančno regulacijo poglobitve glave v ravnino izolacije

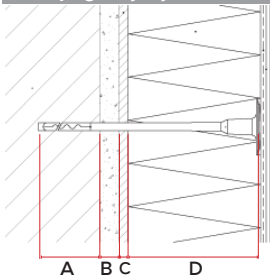
uporaba

- sidranje toplotne izolacije (EPS, steklena in kamena volna, plus ultra) v vse osnovne materiale (A,B,C,D,E)

lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka s plastičnim navojnim vijakom – najvišja nosilnost v svojem razredu
- pri mehkejših izolacijah (kamena in steklena volna) priporočljiva uporaba weber HDT 140 podložnih ploščic
- premer izvrtine 8 mm

kalkulator dolžine sidra brez poglabljanja



| Sestava stene | Dolžina |
|----------------------|---------------|
| konstrukcija A | 25 mm |
| podlaga B | *20 mm |
| lepilo C | 10 mm |
| izolacija D | *100 mm |
| dolžina sidra | 160 mm |

*Debelina odvisna od situacije

| Oznaka | Dolžina | EAN koda | Pak. / karton | Cena brez DDV |
|----------|---------|---------------|---------------|-----------------|
| HTR P60 | 60 mm | 3830078212879 | 150 kos | 94,80 €/karton |
| HTR P80 | 80 mm | 3830078212886 | 150 kos | 105,90 €/karton |
| HTR P100 | 100 mm | 3830060818485 | 100 kos | 57,20 €/karton |
| HTR P120 | 120 mm | 3830060818492 | 100 kos | 61,20 €/karton |
| HTR P140 | 140 mm | 3830060818508 | 100 kos | 67,40 €/karton |
| HTR P160 | 160 mm | 3830060818515 | 100 kos | 72,90 €/karton |
| HTR P180 | 180 mm | 3830060818522 | 100 kos | 78,60 €/karton |
| HTR P200 | 200 mm | 3830060818539 | 100 kos | 81,70 €/karton |
| HTR P220 | 220 mm | 3830060818546 | 50 kos | 48,40 €/karton |
| HTR P240 | 240 mm | 3830060818553 | 50 kos | 52,55 €/karton |
| HTR P260 | 260 mm | 3830060818560 | 50 kos | 56,30 €/karton |
| HTR P280 | 280 mm | 3830060818577 | 50 kos | 69,80 €/karton |
| HTR P300 | 300 mm | 3830060818584 | 50 kos | 82,15 €/karton |
| HTR P320 | 320 mm | 3830078212817 | 100 kos | 229,50 €/karton |
| HTR P340 | 340 mm | 3830078212824 | 100 kos | 283,00 €/karton |
| HTR P360 | 360 mm | 3830078212831 | 100 kos | 310,90 €/karton |
| HTR P380 | 380 mm | 3830078212848 | 100 kos | 337,50 €/karton |
| HTR P400 | 400 mm | 3830078212855 | 100 kos | 401,90 €/karton |

Montažno orodje weber HTR SW



lastnost izdelka

- nastavek za vijačenje HTR-P sider, ki prepreči prekomerno poglabljanje sidra

| Oznaka | EAN koda | Pak. | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-------|---------------|
| HTR SW | 3830060818591 | 1 kos | 102,45 €/kos |

weber HDT 140 podložna ploščica



lastnost izdelka

- podložna ploščica za **SD-5** in **HTR-P** sidro
- premer 140 mm

| Oznaka | EAN koda | Pak./zav. | Cena brez DDV |
|---------|---------------|-----------|------------------|
| HDT 140 | 7613023953258 | 100 kos | 138,00 €/zavitek |

weber fasadno sidro SD-5

inovativno udarno fasadno sidro



prednosti sider weber SD-5

1. Sidra ni potrebno poglabljati v izolacijo

- nad 7 cm izolacije sidro ne predstavlja toplotnega mostu - testirana točkovna prevodnost na površini = 0,000 W/mK
- odpade faza freziranja izolacije in ni potrebe po vgrajevanju čepa

2. Polna nosilnost že pri 2,5 cm sidranja v nosilno konstrukcijo (najvišja nosilnost v svojem razredu)

- običajna sidra zahtevajo 5 cm globoko izvrtino (prihranek pri obrabi svedra)
- nosilnost pri opeki v debelejši steni opeke in ne v tanki steni prekata

3. Primerno za vse podlage

- **A** - beton / **B** - polna opeka / **C** - votla opeka / **D** - lahki beton / **E** porobeton

4. Enostavna, hitra in zanesljiva vgradnja

- hitra vgradnja z dvema udarcema
- predstavlja sidro s plastičnim trnom

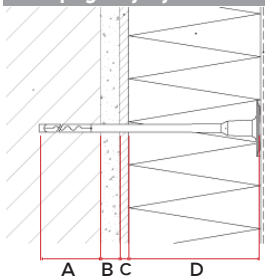
uporaba

- sidranje toplotne izolacije (EPS, steklena in kamena volna, plus ultra) v vse osnovne materiale (A,B,C,D,E)

lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka in plastičnega trna
- pri mehkejših izolacijah (kamena in steklena volna) priporočljiva uporaba weber HDT 140 podložnih ploščic
- premer izvrtine 8 mm

kalkulator dolžine sidra brez poglabljanja



| Sestava stene | Dolžina |
|----------------------|---------------|
| konstrukcija A | 25 mm |
| podlaga B | *20 mm |
| lepilo C | 10 mm |
| izolacija D | *100 mm |
| dolžina sidra | 160 mm |

*Debelina odvisna od situacije



YouTube

| Oznaka | Dolžina | EAN koda | Pak. / karton | Cena brez DDV |
|--------|---------|---------------|---------------|----------------|
| SD510 | 100 mm | 4011361168007 | 100 kos | 39,80 €/karton |
| SD512 | 120 mm | 4011361168014 | 100 kos | 42,70 €/karton |
| SD514 | 140 mm | 4011361168021 | 100 kos | 43,70 €/karton |
| SD516 | 160 mm | 4011361168038 | 100 kos | 47,50 €/karton |
| SD518 | 180 mm | 4011361168045 | 100 kos | 52,30 €/karton |
| SD520 | 200 mm | 4011361168069 | 100 kos | 57,90 €/karton |
| SD522N | 220 mm | 7613024077168 | 50 kos | 36,60 €/karton |
| SD524 | 240 mm | 4011361168076 | 50 kos | 41,75 €/karton |
| SD526 | 260 mm | 4011361168083 | 50 kos | 52,15 €/karton |
| SD528 | 280 mm | 4011361168090 | 50 kos | 62,30 €/karton |
| SD530 | 300 mm | 4011361168106 | 50 kos | 69,45 €/karton |

weber pritrdilno sidro z vijakom PSV

klasično vijlačno sidro



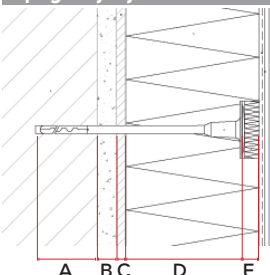
uporaba

- za uporabo v sistemih toplotne izolacije

lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka s kovinskim vijakom
- pri poglabljanju sidra v ploščo je poglobitev potrebno upoštevati oz. odšteti, preverite tudi debelino podlage
- premer izvrtine 8 mm, prodaja po kartonih

kalkulator dolžine sidra s poglabljanjem



| Sestava stene | Dolžina |
|----------------------|---------------|
| konstrukcija** A | 30 mm |
| podlaga B | *20 mm |
| lepilo C | 10 mm |
| izolacija D | *100 mm |
| čep E | - 20 mm |
| dolžina sidra | 140 mm |

*Debelina odvisna od situacije

** 30 mm velja za beton, polna opeka in votla opeka

** 50 mm velja za lahki beton in sipreks

| Oznaka | Dolžina | EAN koda | Pak. / karton | Cena brez DDV |
|--------|---------|---------------|---------------|-----------------|
| PSV80 | 80 mm | 3830060812841 | 200 kos | 66,60 €/karton |
| PSV100 | 100 mm | 3830060812858 | 200 kos | 70,40 €/karton |
| PSV120 | 120 mm | 3830060812865 | 200 kos | 75,00 €/karton |
| PSV140 | 140 mm | 3830060812872 | 200 kos | 82,60 €/karton |
| PSV160 | 160 mm | 3830060812889 | 200 kos | 91,20 €/karton |
| PSV180 | 180 mm | 3830060812896 | 200 kos | 98,40 €/karton |
| PSV200 | 200 mm | 3830060812902 | 200 kos | 107,00 €/karton |
| PSV220 | 220 mm | 3830060812919 | 200 kos | 118,00 €/karton |
| PSV240 | 240 mm | 3830060812926 | 200 kos | 135,40 €/karton |
| PSV260 | 260 mm | 3830060812933 | 200 kos | 150,20 €/karton |
| PSV280 | 280 mm | 3830060812940 | 200 kos | 176,40 €/karton |
| PSV300 | 300 mm | 3830060812957 | 200 kos | 196,00 €/karton |

weber plastično pritrdilno sidro PZV

vijačno sidro za lesene podlage



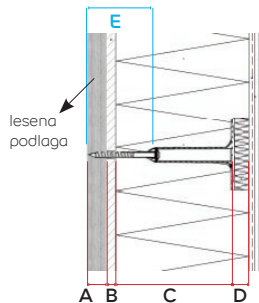
uporaba

- za uporabo v sistemih toplotne izolacije ob mehanskem pritrjevanju na lesene podlage

lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka s kovinskim SPAX vijakom
- v primeru poglobljanja sidra v ploščo je poglobitev potrebno upoštevati oz. odšteti, preverite tudi debelino podlage
- prodaja po kartonih

kalkulator dolžine sidra s poglobljanjem



| Sestava stene | Dolžina |
|--------------------|---------------|
| konstrukcija | A **20 mm |
| lepilo | B 10 mm |
| izolacija | C *100 mm |
| čep | D - 20 mm |
| spax vijak | E - 60 mm |
| vrsta sidra | PZV 60 |

*Debelina odvisna od situacije
** Debelina konstrukcije odvisna od vrste lesene konstrukcije

| Oznaka | Dolžina | EAN koda | Pak. / karton | Cena brez DDV |
|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|
| PZV 30 | 30 mm | 3830060817693 | 200 kos | 82,00 €/karton |
| PZV 60 | 60 mm | 3830060817709 | 200 kos | 90,80 €/karton |
| PZV 90 | 90 mm | 3830060817716 | 200 kos | 98,40 €/karton |
| PZV 120 | 120 mm | 3830060817655 | 200 kos | 110,20 €/karton |
| PZV 150 | 150 mm | 3830060817662 | 200 kos | 120,20 €/karton |
| PZV 180 | 180 mm | 3830060817679 | 200 kos | 136,80 €/karton |
| PZV 210 | 210 mm | 3830060817686 | 200 kos | 158,80 €/karton |

weber plastično pritrdilno sidro PSK

klasično udarno sidro



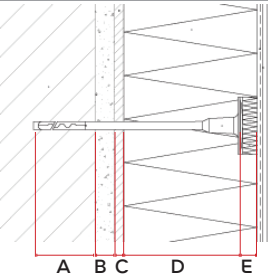
uporaba

- za uporabo v sistemih toplotne izolacije

lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka s kovinskim trnom s plastificirano glavo
- v pr. poglobljanja sidra v ploščo je poglobitev potrebno upoštevati oz. odšteti, preverite tudi debelino podlage
- polna nosilnost pri 5,0 cm poglobitve v konstrukcijo
- pri mehkejših izolacijah (kamena in steklena volna) priporočljiva uporaba podložk
- premer izvrtine 8 mm
- prodaja po kartonih

kalkulator dolžine sidra s poglobljanjem



| Sestava stene | Dolžina |
|----------------------|---------------|
| konstrukcija | A 50 mm |
| podlaga | B *20 mm |
| lepilo | C 10 mm |
| izolacija | D *100 mm |
| čep | E - 20 mm |
| dolžina sidra | 160 mm |

*Debelina odvisna od situacije

| Oznaka | Dolžina | EAN koda | Pak. / karton | Cena brez DDV |
|--------|---------|---------------|---------------|-----------------|
| PSK100 | 100 mm | 3830046425720 | 200 kos | 76,80 €/karton |
| PSK120 | 120 mm | 3830046425737 | 200 kos | 84,00 €/karton |
| PSK140 | 140 mm | 3830046423818 | 200 kos | 88,60 €/karton |
| PSK160 | 160 mm | 3830046425744 | 200 kos | 96,60 €/karton |
| PSK180 | 180 mm | 3830046425751 | 200 kos | 103,80 €/karton |
| PSK200 | 200 mm | 3830046422279 | 200 kos | 115,60 €/karton |
| PSK220 | 220 mm | 3830046423368 | 200 kos | 126,00 €/karton |
| PSK240 | 240 mm | 3830046425768 | 200 kos | 140,00 €/karton |
| PSK260 | 260 mm | 3830046423474 | 200 kos | 155,00 €/karton |

weber plastično pritrdilno sidro PP

plastično udarno sidro



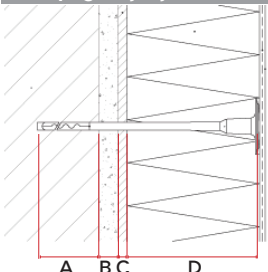
uporaba

- za uporabo v sistemih toplotne izolacije

lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka s plastičnim trnom
- polna nosilnost pri 5,5 cm poglobitvi v nosilno konstrukcijo
- pri mehkejših izolacijah (kamena in steklena volna) priporočljiva uporaba podložk
- premer izvrtine 10 mm
- prodaja po vrečah/kartonih

kalkulator dolžine sidra brez poglobljanja



| Sestava stene | Dolžina |
|----------------------|----------------|
| konstrukcija | A 55 mm |
| podlaga | B *20 mm |
| lepilo | C 10 mm |
| izolacija | D *100 mm |
| dolžina sidra | 200 mm |

*Debelina odvisna od situacije

| Oznaka | Dolžina | EAN koda | Pak. / vreča, karton | Cena brez DDV |
|--------|---------|---------------|----------------------|----------------|
| PP100 | 100 mm | 3830046422217 | 200 kos | 39,40 €/karton |
| PP120 | 120 mm | 3830046422224 | 200 kos | 43,00 €/karton |
| PP140 | 140 mm | 3830046422231 | 200 kos | 48,00 €/karton |
| PP160 | 160 mm | 3830046422255 | 200 kos | 53,80 €/karton |
| PP180 | 180 mm | 3830046422262 | 200 kos | 59,00 €/karton |
| PP200 | 200 mm | 3830046425812 | 200 kos | 66,00 €/karton |
| PP220 | 220 mm | 3830060817631 | 200 kos | 74,00 €/karton |

weber PPV sistem sidranja - sidranje brez rezkanja



plastično pritrdilno sidro PPV

samorezno vijajčno sidro



uporaba

- weber PPV sistem sidranja omogoča sprotno poglabljanje sidra v izolacijo. Tako odpade operacija freziranja/rezkanja izolacije s strgalom z namenom poglobitve sidra, kar se sedaj opravi hkrati z njegovim vgrajevanjem

lastnost izdelka

- premer izvrtine 8 mm
- prodaja po kartonih

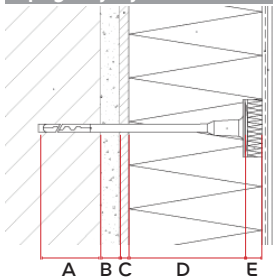
prednosti

- postopek sidranja se skrajša za eno operacijo (frezanje)
- sidranje je čistejše - pri poglabljanju ne nastaja odpadni material
- poglobljeno sidro zagotavlja kvaliteto izvedbe (če je izvrtina poškodovana, sidra ne moremo poglobiti)

komponente sistema

- PPV pritrdilo sestavljeno iz plastičnega vložka in kovinskega vijaka
- kovinska rezalna krona
- webertherm izolacijski čep

kalkulator dolžine sidra s poglabljanjem



| Sestava stene | Dolžina |
|----------------------|---------------|
| konstrukcija** | A 50 mm |
| podlaga | B *20 mm |
| lepilo | C 10 mm |
| izolacija | D *100 mm |
| čep | E - 20 mm |
| dolžina sidra | 160 mm |

*Debelina odvisna od situacije
 ** 30 mm velja za beton, polna opeka in votla opeka
 ** 50 mm velja za lahki beton in siporeks

| Oznaka | Dolžina | EAN koda | Pak. / karton | Cena brez DDV |
|--------|---------|---------------|---------------|-----------------|
| PPV120 | 120 mm | 3830060819857 | 100 kos | 45,40 €/karton |
| PPV140 | 140 mm | 3830060819864 | 100 kos | 48,70 €/karton |
| PPV160 | 160 mm | 3830041057681 | 100 kos | 53,80 €/karton |
| PPV180 | 180 mm | 3830060819871 | 100 kos | 59,50 €/karton |
| PPV200 | 200 mm | 3830041057698 | 100 kos | 66,50 €/karton |
| PPV220 | 220 mm | 3830060819888 | 100 kos | 74,10 €/karton |
| PPV240 | 240 mm | 3830060819895 | 100 kos | 81,30 €/karton |
| PPV260 | 260 mm | 3830060819901 | 100 kos | 90,00 €/karton |
| PPV280 | 280 mm | 3830060819918 | 100 kos | 98,10 €/karton |
| PPV300 | 300 mm | 3830060819925 | 100 kos | 107,40 €/karton |
| PPV320 | 320 mm | 3830060819932 | 100 kos | 119,90 €/karton |
| PPV340 | 340 mm | 3830060819949 | 100 kos | 135,20 €/karton |
| PPV360 | 360 mm | 3830060819956 | 100 kos | 146,20 €/karton |
| PPV380 | 380 mm | 3830060819963 | 100 kos | 165,80 €/karton |
| PPV400 | 400 mm | 3830060819970 | 100 kos | 185,50 €/karton |



| Oznaka | Naziv izdelka | EAN koda | Pakiranje | Cena brez DDV |
|--------|--|---------------|-----------|----------------|
| PPV | kovinska rezalna krona za weber ppv sistem sidranja "sidranje brez freziranja" | 3830010112816 | kos | 170,50 € / kos |

weber spiravno sidro

za naknadno vgradnjo



uporaba

- spiravno sidro za naknadno vgradnjo v fasadni sistem
- omogoča obešanje lahkih elementov - razsvetljava, hišna številka, nabiralniki...

lastnosti

- fi 25 mm, dolžina sidra 60 mm, priporočena obremenitev: max 5 kg na točko montaže
- brez toplotnih mostov
- namestitev z baterijsko vrtalko (TORX T40, običajno brez predhodnega vrtanja)
- omogoča privijačenje 4 - 5 mm vijakov

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Cena brez DDV |
|--------|---------------|------------|---------------|
| SPIRAL | 4039161012597 | 10 kos/set | 11,78 € / set |

weber dart sidro

za montažo lahkih do srednje težkih elementov



YouTube

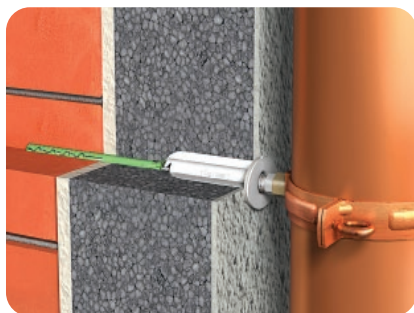
uporaba

- za montažo lahkih do srednje težkih elementov preko vgrajenega fasadnega sistema (objemke cevi za meteorološko vodo, večje plošče in panoji z razsvetlavo itd.)

lastnosti

- vgradnja preko zaključenega fasadnega sistema
- montažni del primeren za vijake fi 9 (M10) z možnostjo reducirnega elementa za vijake fi 5 in fi 6 mm
- sestavni deli: kovinski vijak, montažni del, vložek, tesnilo in reducirni element
- priporočena obremenitev za vsako pritrdilno točko je maks. 15 kg (strižna obremenitev)
- prodaja po kartonih

| Oznaka | Dolžina | EAN koda | Pak. / karton | Cena brez DDV |
|----------|---------|---------------|---------------|----------------|
| DART 80 | 80 mm | 4039161012771 | 10 kos | 72,97 €/karton |
| DART 100 | 100 mm | 4039161012788 | 10 kos | 73,53 €/karton |
| DART 120 | 120 mm | 4039161012795 | 10 kos | 74,64 €/karton |
| DART 140 | 140 mm | 4039161012801 | 10 kos | 75,74 €/karton |
| DART 160 | 160 mm | 4039161012818 | 10 kos | 77,67 €/karton |
| DART 180 | 180 mm | 4039161012825 | 10 kos | 79,61 €/karton |
| DART 200 | 200 mm | 4039161012832 | 10 kos | 81,54 €/karton |
| DART 220 | 220 mm | 4039161012849 | 10 kos | 84,31 €/karton |
| DART 240 | 240 mm | 4039161012856 | 10 kos | 85,69 €/karton |
| DART 260 | 260 mm | 4039161012863 | 10 kos | 87,07 €/karton |
| DART 280 | 280 mm | 4039161013273 | 10 kos | 89,55 €/karton |



weber iso bar

za montažo srednje težkih do težkih elementov



YouTube

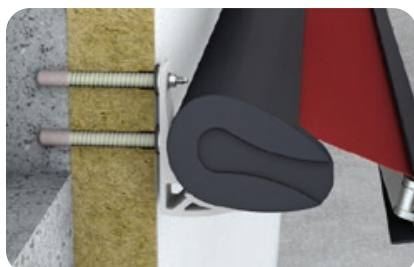
uporaba

- za montažo srednje težkih do težkih elementov preko vgrajenega fasadnega sistema (tende, ograje, nadstreški, konzole za klimatske naprave, rešetke itd.)

lastnosti

- vgradnja preko zaključenega fasadnega sistema
- pritrdilni element z M12 metričnim navojem iz nerjavčnega jekla in dodatnim tesnilnim elementom
- sidranje se opravi z injektirno maso weber Multifix USF in se lahko izvede tako v betonu kot v polnih in votlih zidkih (z uporabo mrežastega nastavka)
- sidro se lahko reže po dolžini na gradbišču - za popolno prilagoditev gradbeni konstrukciji in fasadnemu sistemu
- za izolacijo debeline do 300 mm
- vodotesno po DIN EN 12155
- omogoča varno namestitev brez pritiska na zaključni sloj
- premer potrebne izvrtine 24 mm
- prodaja na kos

| Oznaka | Dolžina | EAN koda | Cena brez DDV |
|---------|---------|---------------|---------------|
| BAR 200 | 200 mm | 4039161018971 | 41,91 €/kos |
| BAR 260 | 260 mm | 4039161018988 | 46,25 €/kos |
| BAR 320 | 320 mm | 4039161018995 | 50,56 €/kos |
| BAR 380 | 380 mm | 4039161019008 | 54,91 €/kos |



webertherm plastični frezalec



uporaba

- za izdelavo utorov pri EPS-F izolacijskih ploščah, Φ 70 mm

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-----------|---------------|
| 9795 | 3830010112670 | kos | 14,76 € / kos |

webertherm jekleni frezalec



uporaba

- za izdelavo utorov pri stekleni in kameni volni, Φ 70 mm

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-----------|----------------|
| 9794 | 3830041055397 | kos | 133,12 € / kos |

webertherm čep EPS-F beli



uporaba

- za zapiranje utorov pri poglobljanju pritrdil, Φ 70 mm

| Oznaka | EAN koda | Pak. / zavitek | Cena brez DDV |
|--------|---------------|----------------|-------------------|
| 8900F | 3830046426130 | 100 kos | 28,00 € / zavitek |

webertherm čep EPS-F grafitni



uporaba

- za zapiranje utorov pri poglobljanju pritrdil, Φ 70 mm

| Oznaka | EAN koda | Pak. / zavitek | Cena brez DDV |
|--------|---------------|----------------|-------------------|
| 03200F | 3830046426093 | 100 kos | 32,00 € / zavitek |

webertherm čep iz kamene volne



uporaba

- za zapiranje utorov pri poglobljanju pritrdil, Φ 70 mm, debelina 15 mm

| Oznaka | EAN koda | Pak. / zavitek | Cena brez DDV |
|--------|---------------|----------------|-------------------|
| CEP035 | 3830078210127 | 100 kos | 30,20 € / zavitek |

Ostali fasadni izdelki in storitve

weber PU pena



uporaba

- za lepljenje izolacijskih plošč na slabše in nevpojne podlage kot so beton, bitumen, pločevina
- za zapolnitev reg med izolacijskimi ploščami širine 2-5 mm

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| WPU | 3838437427186 | doza 800 ml | 12 kos | 11,61 € / dozo | 139,32 € / paket |

weberpas aditiv

aditiv za Trend zaključni sloj



uporaba

- ob padcu temperature zraka pod 5 °C je možno dodati aditiv, ki pospeši sušenje in sprijemanje weberpas Trend ometa s podlago (uporaba nad 1°C)

podrobnosti

- weber aditiv se lahko dozira samo **weberpas Trend zaključnemu sloju**

poraba

1 doza na 1 vedro (25 kg) Trend zaključnega sloja

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Pak. / karton | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|
| M715 | 9004170007150 | doza 120 ml | 24 doz | 9,51 € / doza | 228,24 € / paket |

weber ton revitalizacijski premaz

premaz za marmolit



uporaba

- revitalizacijski premaz za weberpas marmolit zaključne sloje v primeru učinka bledenja, ki je posledica površinske kristalizacije

poraba

ca. 0,25 kg/m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|--------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| NFMAR5 | 8594044289696 | vedro / 5 kg | ca. 20,00 m ² | 9,70 € / kg | 48,50 € / vedro |

weber odstranjevalec alg

sredstvo proti algam



uporaba

- čistilo za odstranjevanje alg, plesni, mahu in lišajev s fasadnih površin

podrobnosti

- preprečuje razvoj in razmnoževanje organizmov

poraba

ca. 0,25 kg/m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| G610 | 3830041057018 | Ročka / 10 kg | ca. 40,00 m ² | 5,07 € / kg | 50,70 € / Ročka |

izdelava vzorcev, barvna karta, hlače, mreže, palete

| | Cena brez DDV |
|--|----------------|
| vzorec tankoslojnega zaključnega sloja (2 kg) ali barve (1 kg) | 20,00 € |
| vzorec tankoslojnega zaključnega sloja (2 kg) ali barve (1 kg) | 30,00 € |
| weber barvna karta | 20,00 € / kos |
| weber delovne hlače od velikosti 50 do 60 | 20,00 € / kos |
| weber fasadna zaščitna mreža - 187,2 m ² | 240,00 € / kos |
| euro paleta | 13,00 € / kos |
| ogled/svetovalna ura | 50,00 € |

izdelava e-barvne študije objekta

inovativna barvna študija

BEST
OF
weber

- izdelava enega pogleda v dveh različicah na osnovi poslane fotografije v elektronski obliki
- Kako poteka naročilo in izdelava barvne študije?
 1. obiščite stran www.narocilo.weber
 2. naložite fotografijo objekta in opišete vaše želje
 3. prejmete predračun in plačate znesek 40 €+DDV
 4. v 5 delovnih dneh prejmete povezavo do izdelane weber e-barvne študije
 5. po vgradnji weber fasadnega sistema, lahko zahtevate povračilo plačanega zneska barvne študije

Cena brez DDV

125,00 € / fotografijo



inovativna
weber barvna študija
www.studija.weber



**PROGRAM
VGRADNJE
KERAMIKE**

program vgradnje keramike

Nudimo nabor izdelkov, ki vam bodo v pomoč pri renovaciji ali novogradnji kopalnic, kuhinj, balkonov, teras...

weberprim fullContact

osnovni premaz za vpojne podlage



uporaba

- uporablja se kot osnovni premaz za vpojne podlage pred nanosom talnih mas, estrihov, lepil za keramiko in obloge ter toplotne izolacije

lastnost izdelka

- univerzalni osnovni premaz, zasnovan za vpojne podlage
- visok donos, zaradi možnosti redčenja
- visoka oprijemljivost na podlago in hitro sušenje

poraba (približna)

| Razmerje redčenja | Približna poraba koncentrata | Izdelava iz vedra koncentrata (5 kg) |
|-------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 1:3 | 0,075 kg/m ² | ~ 66 m ² |
| 1:4 | 0,06 kg/m ² | ~ 83 m ² |
| 1:5 | 0,05 kg/m ² | ~ 100 m ² |
| 1:8 | 0,025 kg/m ² | ~ 200 m ² |

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|--------------|---------------|-----------------|
| WFC5 | 3830078213685 | ročka / 5 kg | 9,50 € / kg | 47,50 € / ročka |

weberprim 801

osnovni premaz za vpojne podlage



uporaba

- primeren za nanos na vse mineralne podlage kot tudi mavčno kartonske plošče, mavčne omete, mavčne ali cementne vezane plošče, poro-beton, mineralne omete, betonske podlage, cementne estrihe, kalcij-sulfatne estrihe, porobeton
- za notranjo in zunanjo uporabo, talne in stenske površine

lastnost izdelka

- za uporabo pripravljen, alkalno odporen, osnovni premaz

podrobnosti

- egalizacija podlage, vezanje prašnih delcev na podlagi in povečanje vodoodbojnosti podlage, ščiti lepila za keramiko pred prehitro izsušitvijo in izboljša odprti čas ter oprijem na podlago
- možnost redčenja z vodo v razmerju največ 1:1

poraba

ca. 0,15-0,25 l/m² nerazredčen
poraba odvisna od vpojnosti podlage

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|--------------|-----------|----------------------------------|---------------|-----------------|
| 801 | 401136112260 | ročka 5 l | ca. 20,00 - 33,33 m ² | 7,40 € / l | 37,00 € / ročka |

weber nivelit

mikroarmirana talna izravnalna masa



uporaba

- notranja samorazlivna talna izravnalna masa
- primerna za sisteme talnega gretja

lastnost izdelka Pri +23°C in 50% relativne vlage:

| | |
|------------------|------------------------------------|
| mešalno razmerje | 0,21 litra vode na 1 kg suhe snovi |
| debelina nanosa | 2-22 mm |
| čas nabrekanja | ca. 10 minut |
| čas sušenja | ca. 24 ur/cm |
| tlačna trdnost | 25 MPa |
| pohodno po | 6 do 8 urah |

podrobnosti

- hitro sušenje
- brez zračnih mehutčkov
- enostavno obdelovanje
- mikroarmirano

poraba

ca. 1,5 kg / m² pri 1 mm nanosa

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|
| M635S | 8594044280501 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | 16,67 m ² pri 1 mm nanosa | 21,45 € / vrečo | 858,00 € / 1000 kg |

webercol interier

standardno lepilo za keramiko



uporaba

- standardno lepilo za notranje lepljenje keramike manjših dimenzij
- za lepljenje vpojnih keramičnih ploščic, klinkerja, naravnega in umetnega kamna
- za lepljenje na vse vrste ometov, cementnih in anhidridnih estrihov ter ostalih mineralnih podlag
- ni primerno za lepljenje na mavčne podlage, les in kovino

lastnost izdelka

- razred CInpd
- prodaja na paleto

poraba

3,0 - 5,0 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|
| LKIN | 3830041055403 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 5,00 - 8,30 m ² | 10,45 € / vrečo | 418,00 € / 1000 kg |

webertec smart protect

2VI: hidroizolacija in lepilo za keramiko



uporaba

- priporočamo kot hidroizolacijo in lepilo za keramiko pri izvedbi kopalnic, kuhinj, tuš kabin, bazenov, teras, balkonov
- primerno za vse vrste keramike na betonskih, cementnih, mavčnih in opečnih podlagah
- notranja in zunanja uporaba

lastnost izdelka

- razred C2TE S2
- 2K, temno sivo

podrobnosti

- dvokomponentna hidroizolacija in lepilo za keramiko ekstra fleksibilnosti
- nanos do 10 mm v enem sloju

poraba

1,25 kg/m²/mm kot hidroizolacija
3 kg/m² za lepljenje keramike

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|---------------|---------------|--|---------------|-----------------|
| SMART-P | 8606101527556 | vedro 12,8 kg | ca. 2,30 m ² (hidroizolacija+lepljenje keramike) | 5,30 € / kg | 67,84 € / vedro |

weberxerm gladilka

gladilka za nanos weber smart protecta



uporaba

- namenska weber gladilka, ki omogoča izvedbo vodotesnega premaza in lepljenja v eni operaciji

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-----------|---------------|
| G844 | 4011361163705 | kos | 74,20 € / kos |



vodotesno
lepilo za keramiko
webertec smart protect



Uporaba

- elastično, izboljšano cementno lepilo za keramiko
- za lepljenje granitogresa in za sisteme talnega gretja
- za zunanjo in notranjo uporabo na talnih in stenskih površinah
- primerno tudi za lepljenje ostalih manj poroznih keramičnih ploščic, klinkerja, naravnega in umetnega kamna, mozaika in granitogresa večjih dimenzij
- za lepljenje na vse vrste ometov, cementnih in anhidridnih estrihov, mavčnih in ostalih mineralnih podlag
- ni primerno za lepljenje na les in kovino



lastnost izdelka

- razred C2TE, ojačan z mikrovlakni
- Švicarska kontrola kvalitete
- sivo, nanos do 5 mm
- **prodaja na paleto**

poraba

3,0 - 5,0 kg / m²



| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|
| LKGRES | 5995951219845 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 5,00 - 8,30 m ² | 13,45 € / vrečo | 538,00 € / 1000 kg |

Izvedba keramične obloge na sistemu talnega gretja

Pri izvedbi polaganja keramičnih ploščic preko sistema talnega gretja moramo biti pazljivi pri izbiri pravega lepila za keramiko. Weber ponuja rešitve v svojem programu vgradnje keramike.



- ① AB plošča
- ② dilatacijski trak
- ③ izolacijske plošče
- ④ alu folija
- ⑤ talno gretje
- ⑥ estrih
- ⑦ weberprim 801 (stran: 58)
- ⑧ webernivelit (stran: 58)
- ⑨ weber lepilo za keramiko:
 - webercol proGRES (stran: 60)
 - webercol proFLEX (stran: 61)
- ⑩ keramična obloga
- ⑪ fugiranje s fugirno maso

**uporaba**

- visoko elastično, izboljšano lepilo za keramiko za zahtevna dela
- za lepljenje nevpojne keramike na balkone, terase in bazene
- za zunanjo in notranjo uporabo na talnih in stenskih površinah
- primerno tudi za lepljenje keramike na keramiko, sisteme talnega gretja ter ostale podlage z visokimi kriteriji lepljenja (kot na primer pralnice) tako v stanovanjskih kot javnih prostorih
- za lepljenje na vse vrste ometov, cementnih in anhidridnih estrihov, mavčnih in ostalih mineralnih podlag
- ni primerno za lepljenje na les in kovino

lastnost izdelka

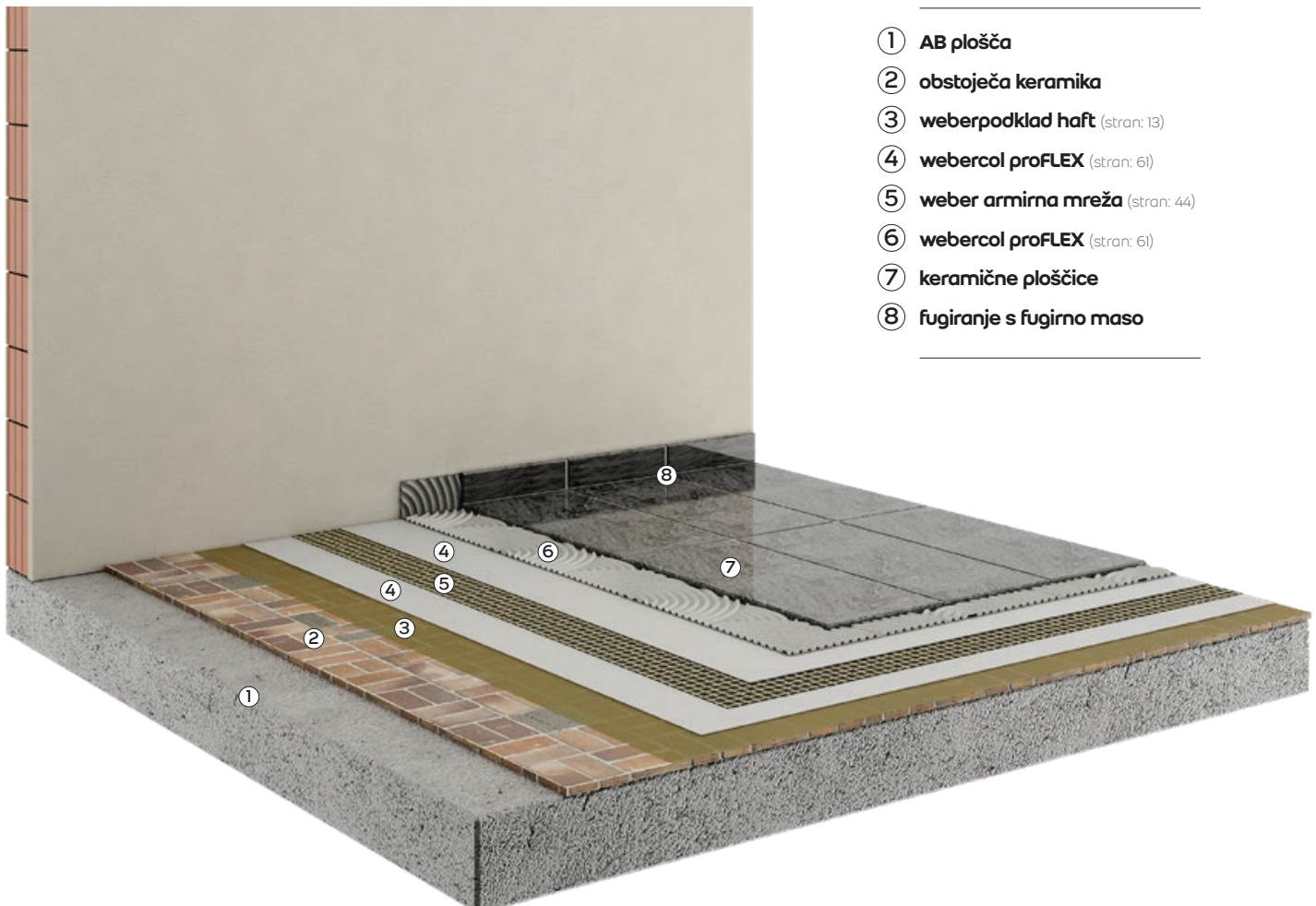
- razred C2TE S1, ojačan z mikrovlakni
- Švicarska kontrola kvalitete
- sivo, nanos do 5 mm
- **prodaja na paleto**

poraba3,0 - 5,0 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|
| LKFLEX | 5995951219852 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 5,00 - 8,30 m ² | 21,20 € / vrečo | 848,00 € / 1000 kg |

Polaganje keramičnih ploščic čez obstoječo keramiko

Enostavna rešitev za polaganje keramičnih ploščic čez obstoječo, z uporabo posebnega weber premaza, mrežice in fleksibilnih lepil za keramiko.



- ① AB plošča
- ② obstoječa keramika
- ③ weberpodklad haft (stran: 13)
- ④ webercol proFLEX (stran: 61)
- ⑤ weber armirna mreža (stran: 44)
- ⑥ webercol proFLEX (stran: 61)
- ⑦ keramične ploščice
- ⑧ fugiranje s fugirno maso

webercol flex plus W

belo lepilo za naravni kamen

**uporaba**

- belo, visoko elastično, izboljšano lepilo za keramiko za zahtevna dela
- za lepljenje naravnega kamna, mozaika, steklenih in granitogres ploščic
- za zunanjo in notranjo uporabo na talnih in stenskih površinah
- primerno tudi za lepljenje keramike na keramiko, sisteme talnega gretja ter ostale podlage z visokimi kriteriji lepljenja (kot na primer balkoni, terase, bazeni in pralnice) tako v stanovanjskih kot javnih prostorih
- za lepljenje na vse vrste ometov, cementnih in anhidridnih estrihov, mavčnih in ostalih mineralnih podlag

lastnost izdelka

- razred C2TE S1
- belo
- nanos do 10 mm

poraba2,0 - 5,0 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|
| LKWS1 | 8606010611964 | vreča / 25 kg | 48 vreč / 1200 kg | ca. 5,00 - 12,50 m ² | 32,15 € / vrečo | 1.286,00 € / 1000 kg |

webercol flex plus S2

za zunanjo temno keramiko

razred
S2**uporaba**

- deformabilno, ekstra elastično lepilo za najzahtevnejša dela
- za velike statične in termične obremenitve ter ploščice velikih, nesorazmernih dimenzij
- primerno za lepljenje vseh vrst keramičnih ploščic in naravnega kamna tudi večjih dimenzij, za lepljenje keramike na keramiko, sisteme talnega gretja ter največje kriterije lepljenja (rezervoarji, bazeni)
- za lepljenje na vse vrste ometov, cementnih in anhidridnih estrihov, mavčnih in ostalih mineralnih podlag

lastnost izdelka

- razred C2TE S2
- sivo
- nanos do 10 mm

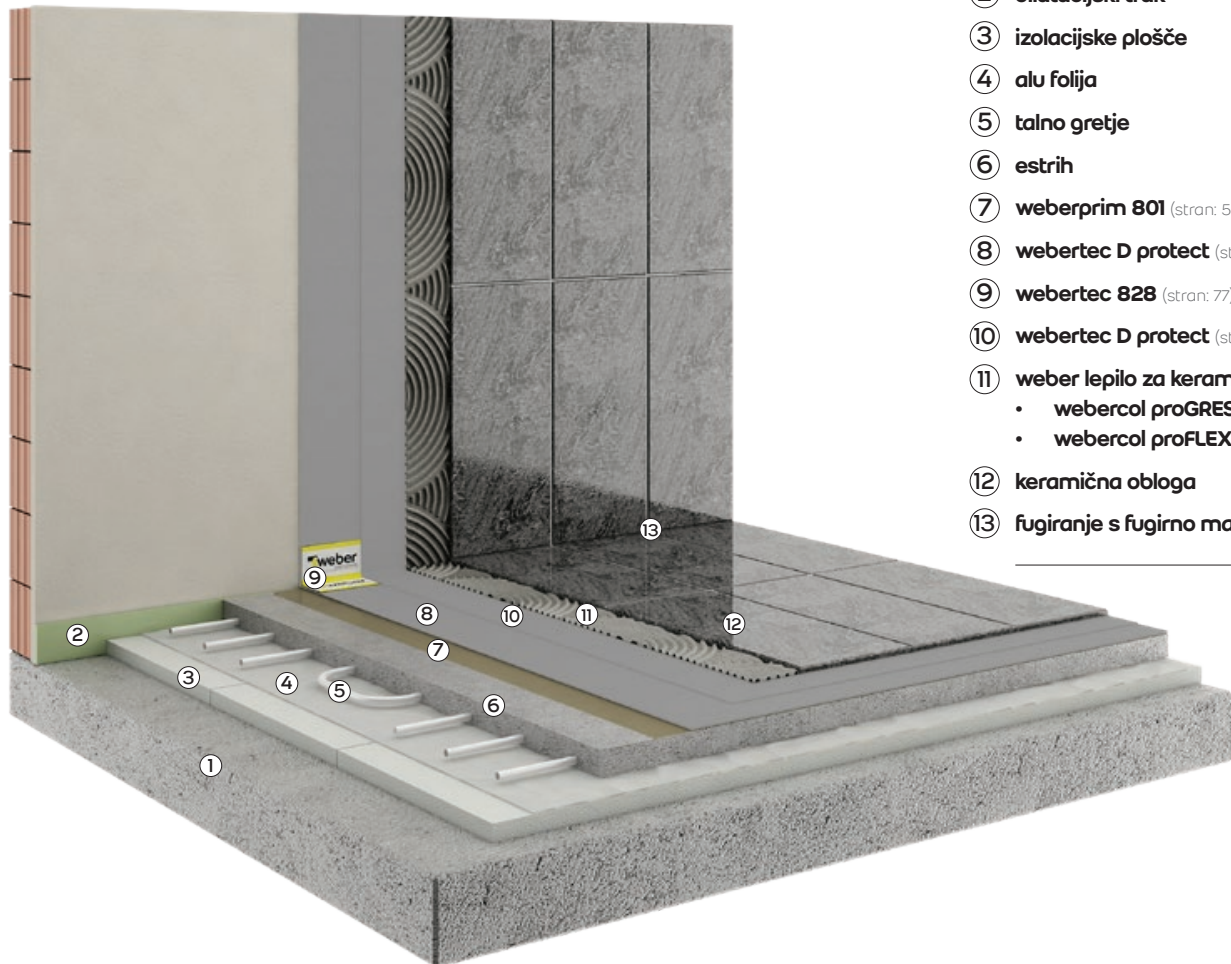
poraba2,0 - 5,0 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|
| LKS2 | 8600101527110 | vreča / 25 kg | 48 vreč / 1200 kg | ca. 5,00 - 12,50 m ² | 50,50 € / vrečo | 2.020,00 € / 1000 kg |



Izvedba keramične obloge v kopalnici

Poleg prave izbire lepila za keramiko, moramo pri izvedbi keramičnih oblog v kopalnici paziti tudi na ustrezno vodotesnost, ki jo dosežemo z vodotesnimi trakovi in hidroizolacijskimi masami.



- ① AB plošča
- ② dilatacijski trak
- ③ izolacijske plošče
- ④ alu folija
- ⑤ talno gretje
- ⑥ estrih
- ⑦ weberprim 801 (stran: 58)
- ⑧ webertec D protect (stran: 76)
- ⑨ webertec 828 (stran: 77)
- ⑩ webertec D protect (stran: 76)
- ⑪ weber lepilo za keramiko:
 - webercol proGRES (stran: 60)
 - webercol proFLEX (stran: 61)
- ⑫ keramična obloga
- ⑬ fugiranje s fugirno maso

webermaltex SX - beli

lepilo za plinobeton



uporaba

- lepilo za lepljenje plinobetona z visoko lepilno močjo

lastnost izdelka

- bele barve

podrobnosti

- primerno tudi za izravnavo plinobetona na notranjih površinah

poraba

pri lepljenju ca. 1,0 - 4,50 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| LP20 | 3830041051566 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 6,25 - 25,00 m ² | 12,40 € / vrečo | 496,00 € / 1000 kg |



sanirni sistemi

Weber proizvaja rešitve in izdelke za sanacije vlažnih sten, sten obremenjenih s kapilarnim vlekem ali notranjih sten okuženih s plesnijo, nudimo tudi rešitve za poškodovane betonske površine.

Sanacija mokre kletne stene

Rešitev z vodotesnimi ometi za mokre stene, ki se ne izsušujejo. Na tovrstnih stenah zaradi neprestane omočenosti ne prihaja do tvorjenja soli. Skozi steno je možen vdor vode in neprestan ali občasen vodni pritisk. Zaradi neustrezne hidroizolacije na zunanji strani bo konstrukcija po sanaciji ostala mokra, vodotesni ometi bodo zagotovili suhost površin v notranjih prostorih, injektirna krema pod stropom kleti pa preprečila kapilarni vlek vlage v prostore nad nivojem tal.



- ① **webertec 946** (stran: 66)
- ② **webertec 933** (stran: 76)
- ③ **webertec 933** (stran: 76)
- ④ **webertec superflex D2** (stran: 74)
- ⑤ **webertec superflex D2** (stran: 74)
- ⑥ **webertec 933** (stran: 76)
- ⑦ **webertec 934** (stran: 77)
- ⑧ **weber san fini omet** (stran: 67)
- ⑨ **weberprim 932P** (stran: 78)
- ⑩ **weber dilatacijski trak**
- ⑪ **webertec 932** (stran: 78)
- ⑫ **weber Termoščit [int]** (stran: 70)

weberrep KB duo

antikoroziivni cementni premaz



uporaba

- namenjen zaščiti armature armiranega betona ter kot osnovni premaz za oprijem sanacijske malte za beton
- vezni sloj med staro in novo podlago

lastnost izdelka

- odličen oprijem na podlago
- visoka vodoodbojnost
- visoka zgodnja in končna trdnost

podrobnosti

- zaščita armature pred okoljskimi vplivi (CO₂, kisel dež)
- odporna na neposredne vremenske vplive

poraba

Kot vezni most med betonom in drugimi nanosi:
ca. 2,0 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|
| KB DUO | 4011361161770 | vreča / 20 kg | 42 vreč / 840 kg | ca. 10,00 m ² | 56,80 € / vrečo | 2.840,00 € / 1000 kg |

weberrep R4 duo

univerzalna reparaturna malta



uporaba

- polimerno modificirana malta za popravilo betona in hkrati izravnalna masa R4 / M2 / PCC

lastnost izdelka

- odlične aplikativne lastnosti
- visoka trdnost
- visoka odpornost proti zmrzali in soli
- nizko krčenje in nizka preostala napetost
- drobnozrnata - največja zrna 0,5 mm
- parorepustna
- pri debelinah nanosa > 20 mm ali > 40 mm (odvisno od razreda izpostavljenosti) lahko zaščito pred korozijo izpustimo

podrobnosti

- v skladu z EN 1504-3
- debelina enega nanosa do 50 mm

poraba

kot fina preplastitev: ca. 1,9 kg/m²/mm

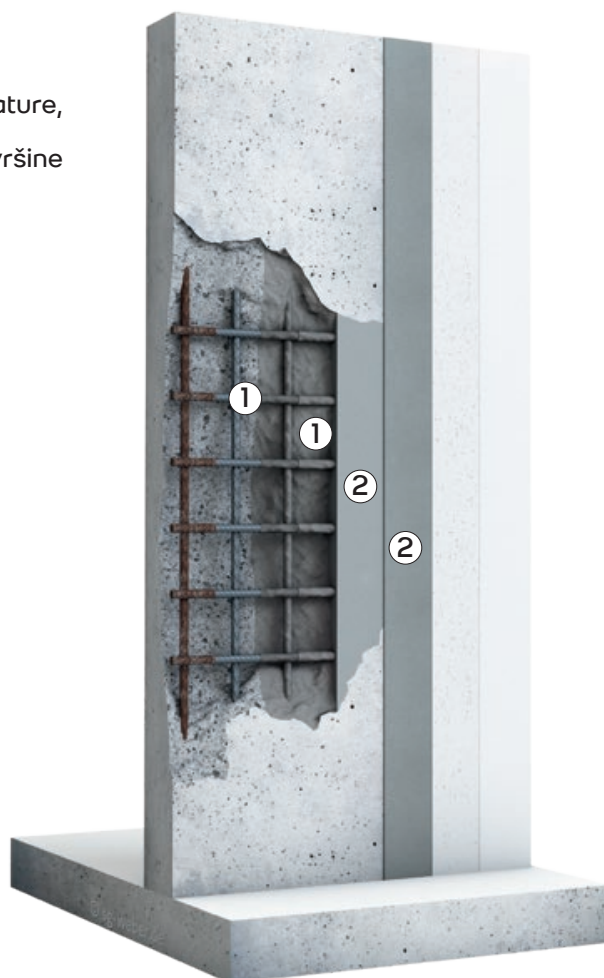
| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|---|-----------------|----------------------|
| R4 DUO | 4011361171892 | vreča / 20 kg | 48 vreč / 960 kg | ca. 10,53 m ² za 1 mm debeline (kot fina preplastitev) | 27,20 € / vrečo | 1.360,00 € / 1000 kg |

Sanacija poškodovanih betonskih površin

Rešitev, ki združuje antikorozijsko zaščito izpostavljene armature, reprofilacijo odpadlih in odstranjenih delov, fino izravnavo površine in premaze, ki ščitijo betonsko površino pred zunanjimi vplivi.

① weberrep KB duo (stran: 65)

② weberrep R4 duo (stran: 65)



webertec 946

injektirna krema



uporaba

- injektirna krema za izdelavo vodoravne zapore v stenah, obremenjenih s kapilarnim vlekem vlage

lastnost izdelka

- uporaba za večino gradbenih konstrukcij
- prodaja na karton

podrobnosti

- visoka učinkovitost - 80% delež aktivne substance

poraba

Za pravilno izvedbo vodoravne pregrade je potrebo v steno injektirati zadostno količino webertec 946 injektirne kreme. Potrebna količina webertec 946 injektirne kreme (l/tm) glede na dolžino in debelino zidu, glej tabelo spodaj*.

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Pak. / Karton | Poraba ca. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|------------------|---------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| 946 | 4011361160308 | Zavitek / 600 ml | 12 zavitkov | 0,75 l 1 tm, debeline 50 cm | 36,24 € / zavitek | 434,88 € / karton |

| *PORABA webertec 946 injektirne kreme | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| debeline zidu | | | | | | | | |
| | 30 cm | 40 cm | 50 cm | 60 cm | 70 cm | 80 cm | 90 cm | 100 cm |
| dolžine zidu | | | | | | | | |
| 1 m | 0,43 | 0,58 | 0,70 | 0,87 | 1,00 | 1,15 | 1,30 | 1,50 |
| 2 m | 0,90 | 1,20 | 1,50 | 1,80 | 2,10 | 2,40 | 2,70 | 3,0 |
| 5 m | 2,30 | 3,0 | 3,80 | 4,50 | 5,30 | 6,10 | 6,80 | 7,60 |
| 10 m | 4,60 | 6,10 | 7,20 | 9,10 | 10,60 | 12,20 | 13,70 | 15,20 |

Upoštevan razmak med izvrtinami je 10 cm. Zaradi različnih pogojev je treba upoštevati toleranco 10 %.
PRIMER PORABE: debelina zidu: 100 cm, dolžina zidu: 1 m, število izvrtin: 10,
premer izvrtine: 16 mm = PORABA = 1,5 l/tm



Skenirajte QR kodo in si oglejte enostavnost uporabe **webertec 946**

Weber Saint-Gobain Slovenija

webertec injektirna pištola



uporaba

- pištola za izvedbo injektiranja sten s pomočjo webertec 946 injektirne kreme

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-----------|---------------|
| 270114 | 4011361160315 | 1 kos | 76,81 € / kos |

Sanacija kletne stene, obremenjene s kapilarnim vlekem

Rešitev s sanacijskimi/sušilnimi ometi, primerna za vlažne kletne stene, na katerih se ob izsuševanju tvorijo soli, ki so poškodovale površinske nanose. Sanacija predvideva injektiranje nad temeljno ploščo, s čimer se prepreči kapilarni dvig vlage po konstrukciji in obdelavo sten z visoko paroprepustnimi, vodoodbojnimi sanacijskimi/sušilnimi ometi, ki so odporni na poškodbe zaradi kristalizacije soli.

- ① **webertec 946** (stran: 66)
- ② **webertec 933** (stran: 76)
- ③ **webertec 933** (stran: 76)
- ④ **webersan evoluzione** (stran: 67)
- ⑤ **webersan evoluzione** (stran: 67)
- ⑥ **weber san fini omet** (stran: 67)



webersan evoluzione

enoslojni sanirni omet



uporaba

- sanirni omet, primeren za vlažne in s solmi obremenjene zidove
- primeren za notranjo in zunanjo uporabo

lastnost izdelka

- primeren za ročno in strojno nanašanje
- mikroarmiran

podrobnosti

- izdelek je hkrati osnovi obrizg in sanirni omet

poraba

ca. 20,00 kg / m² za debelino 2 cm

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| SE200 | 5997234564420 | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080 kg | ca. 1,50 m ² | 28,50 € / vrečo | 950,00 € / 1000 kg |

webersan fini omet

apneno cementni omet



uporaba

- apneno cementni fini omet za notranjo in zunanjo uporabo
- primeren za novogradnje in sanacije

lastnost izdelka

- naknadno ga lahko prebarvamo z weberton fasadno barvo (silikatna ali silikonska)

podrobnosti

- nanašamo ga lahko na mineralne podlage
- bele barve
- granulacije 1,0 mm

poraba

ca. 5,0 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| SPR302 | 5995951207590 | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080 kg | ca. 6,00 m ² | 17,10 € / vrečo | 570,00 € / 1000 kg |

Sanacija vlažnih sten nad nivojem tal, obremenjenih s kapilarnim vlekem

Rešitev, ki z injektirno kremo prepreči kapilarni vlek vlage po konstrukciji in s sanacijskimi/sušilnimi ometi, ki so sposobni brez poškodb skladiščiti preostale soli v steni, preprečuje poškodbe finalnih nanosov na notranjih površinah. Rešitev je primerna tudi za zunanje površine.

- ① **webertec 946** (stran: 66)
- ② **webertec 933** (stran: 76)
- ③ **webercalce iniezione 5/15**
- ④ **webercalce malta M2,5**
- ⑤ **webersan evoluzione** (stran: 67)
- ⑥ **webersan fini omet** (stran: 67)
- ⑦ **webertop silikatna barva**
- ⑦ **webertop silikonska barva**



weber 705 KPS

klasični apneno-cementni obrizg



uporaba

- apneno-cementni obrizg za mineralne podlage pred nanosom weberKPS profi ometa
- za zunanje in notranje mineralne površine (razen zidov iz poroznega betona)

lastnost izdelka

- za izboljšanje oprijema med zidovi in ometom
- za izenačitev vpojnosti podlage

podrobnosti

- nanašamo ga lahko na mineralne podlage

poraba

ca. 5-7 kg/m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|
| 705KPS | 5997234500145 | vreča / 40 kg | 30 vreč / 1200 kg | ca. 5,7 - 8,0 m ² | 13,72 € / vrečo | 343,00 € / 1000 kg |

weberKPS profi

apneno-cementni omet



uporaba

- apneno-cementni osnovni omet
- za zunanjo in notranjo uporabo
- osnovni omet pred nanosom mineralnih zaključnih slojev

lastnost izdelka

- za strojni in ročni nanos

podrobnosti

- enostavna obdelava
- dober oprijem

poraba

ca. 13 kg/m²/cm

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| 151G | 5995951200867 | vreča / 40 kg | 30 vreč / 1200 kg | ca. 3,08 m ² /cm | 11,72 € / vrečo | 293,00 € / 1000 kg |

webersan presto 100

sanacijski osnovni obrizg



uporaba

- osnovni obrizg v sanacijskem sistemu webersan presto
- osnovni obrizg pred nanosom webersan presto 200 sanirnega ometa

lastnost izdelka

- pripravljeno za ročni nanos

podrobnosti

- granulacije 2,0 mm

poraba

ca. 10,00 kg / m² za 100% pokritost

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| SPR100 | 5997234561672 | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080 kg | ca. 3,00 m ² | 18,60 € / vrečo | 620,00 € / 1000 kg |

webersan presto 200

sanirni omet



uporaba

- za sanacijo od vlage poškodovanih notranjih in zunanjih sten

lastnost izdelka

- pripravljeno za ročni nanos

podrobnosti

- granulacije 2,0 mm
- predhodna uporaba webersan presto 100 osnovnega obrizga

poraba

ca. 20,00 kg / m² za debelino 2 cm

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| SPR200 | 5997234561696 | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080 kg | ca. 1,50 m ² | 16,50 € / vrečo | 550,00 € / 1000 kg |

**uporaba**

- za sanacijo mehansko ali od vlage poškodovanih podzidkov

lastnost izdelka

- pripravljeno za ročni nanos in strojni nanos

podrobnosti

- granulacije 4,0 mm
- podlaga mora biti ometana z webersan presto 100

poraba

ca. 14,00 kg / m² za debelino 1 cm

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| SPL200 | 5997234561702 | vreča / 30 kg | 36 vreč / 1080kg | ca. 2,14 m ² | 11,40 € / vrečo | 380,00 € / 1000 kg |

Sanacija suhih sten s cementnimi izdelki

Cementna rešitev za sanacijo in popravilo starih objektov in sten, ki jih je načel zob časa z opcijo dodatne izvedbe toplotnega ometa. Rešitev je primerna tudi za zunanje površine.

① **webercalce iniezione 5/15**

② **weber KPS profi** (stran: 68)

③ **weber 705 KPS** (stran: 68)

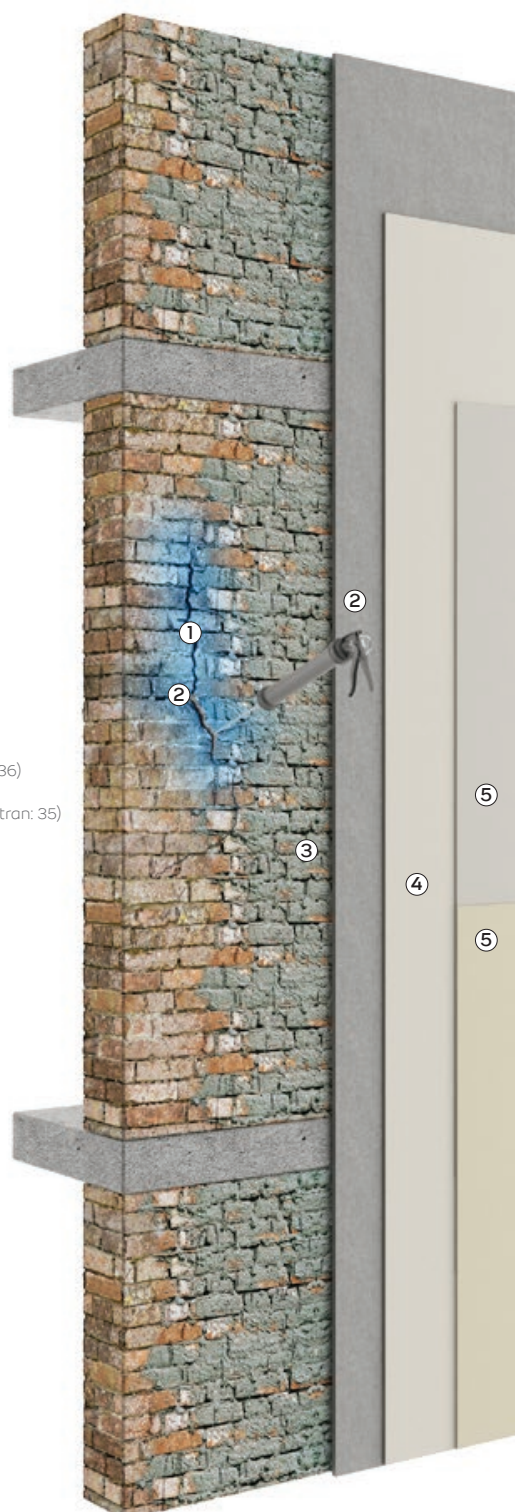
④ **ZAKLJUČNI OMET:**

- **webersan fini omet** - fini mineralni zaključni omet (stran: 67)
- **weberter praskani omet** - praskana teranova (stran: 36)
- **webermin freestyle zaribani omet** - zaribani mineralni omet (stran: 36)
- **webertop 200** - praskana teranova v majhni in veliki granulaciji (stran: 35)
- **weberstar 280** - metlična, glavnična struktura (stran: 35)
- **weberstar 272** - grobo ometana struktura (stran: 35)
- **weberstar 261** - zelo gladka "filc" struktura (stran: 35)

⑤ **webertop silikatna barva***

⑤ **webertop silikonska barva***

* barvanje je se izvaja po potrebi, odvisno od izbrane rešitve in situacije



weber AlgiClean [int]

sredstvo za uničevanje zidne plesni



uporaba

- sredstvo za preprečevanje in uničevanje zidne plesni
- učinkovito uničuje zidno plesen

lastnost izdelka

- deluje takoj

podrobnosti

- ročni nanos - enostavna za nanašanje

poraba

ca. 0,2 l / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na karton | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------|-----------------|
| 3336 | 3830060813336 | Pršilo / 500 ml | 6 kos | ca. 2,5 m ² | 15,00 € / l | 7,50 € / pršilo |

weber Termoglet [int]

izravnalna masa proti zidni plesni



uporaba

- toplotnoizolacijska izravnalna masa proti zidni plesni
- uporablja se za fino glajenje zidov

lastnost izdelka

- vsebuje votle steklo-keramične kroglice, ki delujejo kot izolatorji in preprečujejo kondenziranje zračne vlage

podrobnosti

- masa vsebuje votle steklo-keramične kroglice, ki delujejo kot izolatorji

poraba

ca. 0,5 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| 2438 | 3830060812438 | vedro / 3 kg | 60 vedro / 180 kg | ca. 6,0 m ² | 7,60 € / kg | 22,80 € / vedro |
| 2445 | 3830060812445 | vedro / 10 kg | 33 vedro / 330 kg | ca. 20,00 m ² | 7,41 € / kg | 74,10 € / vedro |

weber Termoščit [int]

notranji premaz proti zidni plesni



uporaba

- toplotnoizolacijski notranji premaz proti zidni plesni
- uporablja se za barvanje in zaščito notranjih sten/stropov
- dobro pokriva, se enostavno nanaša in poljubno niansira

lastnost izdelka

- preprečuje kondenzacijo zračne vlage na stenah in s tem posledično odpravlja glavni vzrok pojava alg in plesni

podrobnosti

- uravnava temperaturo in vlago v prostoru, ter tako ustvarja ugodno bivalno klimo

poraba

ca. 0,27 kg / m² za 2 premaza

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|----------------|--------------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| 1951 | 3830046421951 | vedro / 3,5 kg | 60 vedro / 210 kg | ca. 12,96 m ² | 8,32 € / kg | 29,12 € / vedro |
| 1975 | 3830046421975 | vedro / 12 kg | 24 vedro / 288 kg | ca. 44,44 m ² | 7,83 € / kg | 93,96 € / vedro |

DEMIT[®]
ORIGINALNI PROIZVODI

znebite se
zidne plesni
sistem weber termoščit

Odpravljanje notranje zidne plesni s sistemom weber Termoščit

1. **weber AlgiClean [int]** prepreči nadaljni razvoj plesni na okuženih notranjih površinah. 2. **weber Termoglet [int]** je termoaktivna izravnalna masa, ki skupaj s Termoščitom preprečuje kondenzacijo vlage na hladnih površinah in posledično odpravi problem pojavljanja zidne plesni na notranjih površinah. 3. **weber Termoščit [int]** je toplotnoizolacijski premaz, ki dvigne površinsko temperaturo zidu in tako prepreči nastanek kondenzacije zračne vlage v prostoru.



Skenirajte QR kodo za ogled enostavnega postopka odpravljanja zidne plesni s sistemom Termoščit

You Tube **weber** Saint-Gobain Slovenija

-
- ① **weber AlgiClean [int]** (stran: 70)
 - ② **weber Termoglet [int]** (stran: 70)
 - ③ **weber Termoščit [int]** (stran: 70)
-



HIDROIZOLACIJE

hidroizolacije

Vdor vode v gradbeno konstrukcijo ali v fasadni sistem lahko povzroči veliko škode. Weber na tem področju nudi učinkovite rešitve.

weber aqua^{plus}

tesnilna emulzija za podzidek



uporaba

- dodatek za cementne malte za povečanje vodoodbojnosti weber in demit armirnih malt v predelu podzidka

lastnost izdelka

- vodoodbojna, tesnilna emulzija za podnožje

podrobnosti

- preprečuje kapilarni dvig vlage in navlaževanje izolacijskih plošč pri podstavku fasade
- priprava: 5,5 kg emulzije se vmeša v eno vrečo malte

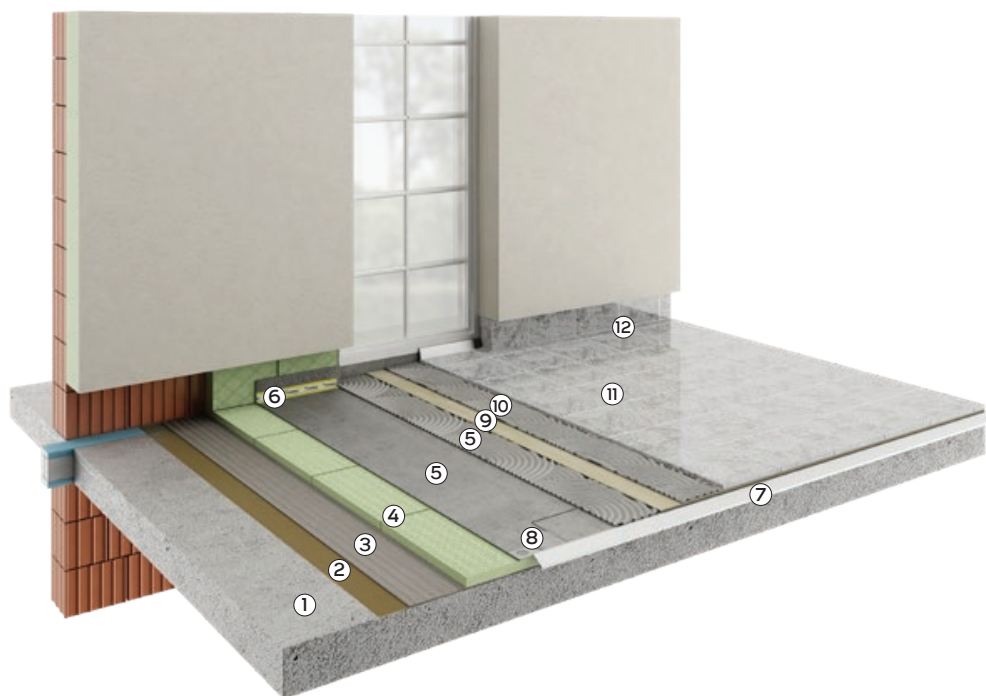
poraba

1,1 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|----------------|--------------------|------------------------|---------------|-----------------|
| 9711 | 3830046429711 | vedro / 5,5 kg | 60 vedro / 330 kg | ca 5,00 m ² | 4,92 € / kg | 27,06 € / vedro |

Sanacija balkona brez estriha

Izvedba balkonske plošče brez estriha predstavlja izziv zaradi temperaturnih obremenitev na površini, nestabilne podlage pod ploščicami in odstopanja ploščic v primeru, da fuge popustijo. Rešitev je vodotesni filc, vgrajen v hidroizolacijske nanose, ki stabilizira površino in preprečuje poškodbe zaradi temperaturnih obremenitev. Vodotesno lepilo za keramiko premakne sloj hidroizolacije neposredno pod keramične ploščice, kar prepreči odstopanje ploščic v primeru vdora vode skozi fuge med keramičnimi ploščicami.



- ① AB plošča
- ② weberpodklad haft (stran: 13)
- ③ webertherm family M751 (stran: 14)
- ④ XPS/bakelit (stran: 24)
- ⑤ webertec superflex D2 (stran: 74)
- ⑥ vodotesni trak
webertec 828 (stran: 77)
- ⑦ weber alu odkapni profil za
balkonsko ploščo
- ⑧ vodotesni trak
webertec 828 (stran: 77)
- ⑨ webertec 826
- ⑩ webertec smart protect (stran: 78)
- ⑪ ploščice
- ⑫ fugiranje s fugirno maso

weberprim 807

epoksidni osnovni premaz



uporaba

- epoksidni osnovni premaz za povečanje oprijema vodotesnih nanosov na nevpojnih površinah (kovinski in plastični drenažni elementi, cevi, prirobnice, odtoki)
- notranja in zunanja uporaba

lastnost izdelka

- brez vonja
- poveča oprijemljivost
- globoka penetracija

podrobnosti

- v dveh nanosih učinkuje kot parna zapora
- odpornost na kisline in alkalnost
- nanos z valjčkom ali čopičem

poraba

0,25-0,5 kg/m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|------------|--------------------|------------------------|---------------|-----------------|
| 807 | 4011361157315 | vedro 1 kg | 216 kg | ca. 2-4 m ² | 35,86 € / kg | 35,86 € / vedro |

weberdry elasto2

2K elastična vodotesna masa



uporaba

- za tesnenje balkonov, teras, streh, kabin za prhanje, korit in bazenov

lastnost izdelka

- ena vreča zmesi v prahu (komponenta A) se meša z eno ročko pripravljene emulzije (komponenta B)

podrobnosti

- dvokomponentna elastična vodotesna masa
- odgovarja standardoma EN 14891 in EN 1504-2

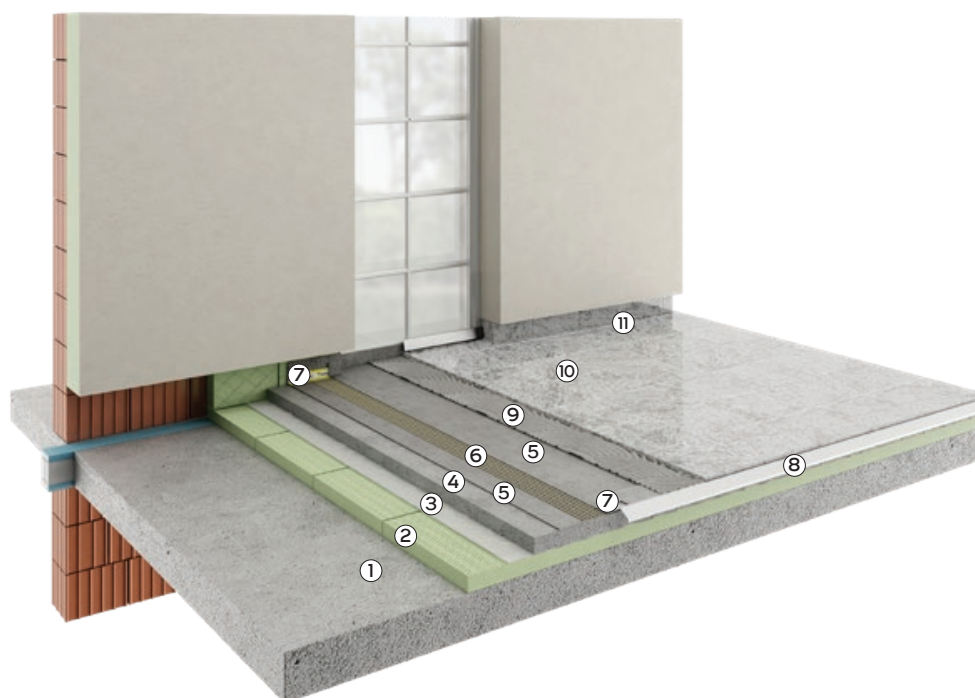
poraba

ca. 1,6 kg / m² pri 1 mm nanosa

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---|---|-------------------|
| DF33 | 8032760000886 | komplet , ki vsebuje: Komponenta A : vreča 25 kg Komponenta B : plastenka 8,3 kg | ca. 20,80 m ² pri 1 mm nanosa | 86,13 € / komplet |

Izvedba balkona z estrihom

Izvedba balkonske plošče z estrihom, ki zagotavlja stabilno in vpojno podlago za ostale nanose ter akumulacijo, ki preprečuje temperaturne šoke. Vodotesno lepilo za keramiko premakne sloj hidroizolacije neposredno pod keramične ploščice, kar prepreči odstopanje ploščic v primeru vdora vode skozi fuge med keramičnimi ploščicami.



- ① AB plošča
- ② XPS/bakelit (stran: 24)
- ③ PE folija
- ④ estrih
- ⑤ weberdry elasto 2 (stran: 73)
- ⑥ webertherm armirna mrežica (stran: 44)
- ⑦ vodotesni trak webertec 828 (stran: 77)
- ⑧ odkapni profil
- ⑨ webercol proFLEX (stran: 61) ali webertec smart protect (stran: 59)
- ⑩ ploščice
- ⑪ fugiranje s fugirno maso

webertec superflex D2

reaktivno (brez zraka) sušeča vodotesna masa



uporaba

- priporočena za izdelavo v hladnih obdobjih (+3 °C) ali visoki vlažnosti zraka
- **za zatesnitev:**
 - zunanjih in notranjih kletnih sten in temeljev
 - stenskih in talnih površin
 - področij s stoječo vodo (bazeni, rezervoarji)
 - pod keramičnimi ploščicami
- **za preplastitev:** starih in dotrajanih bitumenskih hidroizolacij

lastnost izdelka

- brez bitumna
- uporabna kot vodotesna zapora in hidroizolacija

podrobnosti

- dvokomponentna, zelo fleksibilna (razred S2), reaktivno (brez zraka) in hitro (4h) sušeča vodotesna masa

poraba

ca. 2,5 - 3,1 kg / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleta | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------------|---------------|------------------|
| SFXD2 | 4011361158992 | vedro / 24 kg | 18 veder / 432 kg | ca. 7,2 - 7,74 m ² | 8,99 € / kg | 215,73 € / vedro |

webertec 915

hladna bitumenska hidroizolacija



uporaba

- za zunanjo in notranjo, stensko in talno hidroizolacijo (kletne površine, talne plošče, temelji)
- primerno tudi kot lepilo za lepljenje izolacij na bitumenske ali nekatere nevpojne površine

lastnost izdelka

- pred nanosom površino egaliziramo z webertec 901
- za pospešitev sušenja, preplastitev talnih površin s stoječo vodo in izvedbo notranjih kotov priporočamo dodatek druge prašne komponente webertec 915 - 2K

podrobnosti

- hladna bitumenska hidroizolacija

poraba in debelina nanosa

W1-E: vlažna tla, voda brez pritiska: 3,5 l/m² debelina suhe plasti ≥ 3 mm

W2.1-E: voda pod pritiskom, vodni stolpec ≤ 3 m; 4,5 l/m² debelina suhe plasti ≥ 4 mm

W3-E: voda brez pritiska (z zemljo pokriti stropovi): 4,5 l/m² debelina suhe plasti ≥ 4 mm

W4-E: odbojna voda na podzidku: 3,5 l/m² debelina suhe plasti ≥ 3 mm

Kot lepilo za lepljenje izolacijskih plošč - točkovno: približno 2 l / m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleta | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|--------------|--------------------|--|---------------|------------------|
| 915 | 4011361105071 | vedro / 30 l | 18 veder / 540 kg | W1-E: ca. 8,57 m ² W2.1-E: ca. 6,66 m ² W3-E: ca. 6,66 m ² W4-E: ca. 8,57 m ² Kot lepilo za lepljenje izolacijskih plošč: ca. 15,00 m ² | 4,17 € / l | 125,10 € / vedro |

Površinska obdelava vidnega dela škarpe



- ① webertec 933 (stran: 76)
- ② webertec 933 (stran: 76)
- ③ weberpodklad haft (stran: 13)
- ④ weber family M751 lepilo (stran: 14)
+ weber Aqua plus (stran: 72)
- ⑤ webertherm armirna mrežica (stran: 44)
- ⑥ weber osnovni premaz (stran: 13)
- ⑦ weberpas zaključni sloj
- ⑧ čepasta folija
- ⑨ kapa

webertec 901

osnovni premaz pred nanosom webertec 915



uporaba

- osnovni premaz pred nanosom hladnih bitumenskih mas - webertec 915 – redčenje z vodo 1:10 (901 : voda)

podrobnosti

- bitumenski koncentrat brez topil

lastnost izdelka

- primeren kot samostojni vodotesni premaz na različnih podzemnih površinah (beton, opeka, estrih) v neposrednem stiku z vodo brez pritiska in agresivnimi snovmi (npr. temelji) – nerazredčen (2 nanosa)

poraba

450 ml/m² kot samostojni premaz
15 - 30 ml/m² kot osnovni premaz

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-----------|---|---------------|-----------------|
| 901-5 | 4011361109451 | vedro 5 l | ca. 11,11 m ² kot samostojni premaz ca. 166,00 - 333,00 m ² kot osnovni premaz | 7,58 € / l | 37,90 € / vedro |

webertec 915 - 2K

dodatek za sušenje webertec 915



uporaba

- webertec 915 - 2k se doda v webertec 915 v primeru, ko želimo pospešiti sušenje

podrobnosti

- poleg pospešitve sušenja povzroči tudi reakcijsko sušenje brez prisotnosti zraka. Če imamo namen prekriti hidroizolacijo (npr. z estrihom) pred zaključkom sušenja, je potrebno uporabiti drugo komponento.

lastnost izdelka

- mešalno razmerje 1:1 (1 vreča webertec 915 - 2K na 1 vedro (30 l) webertec 915)

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|------------|---------------|-----------------|
| 915 2K | 4011361169172 | vreča 2 kg | 5,62 € / kg | 11,24 € / vreča |

Površinska obdelava zasutega dela škarpe



- ① webertec 933 (stran: 76)
- ② webertec 933 (stran: 76)
- ③ webertec 901 (stran: 75)
- ④ webertec 915 + 2K (stran: 75)
- ⑤ webertherm armirna mrežica (stran: 44)
- ⑥ čepasta folija
- ⑦ kapa

webertec D-protect

tekoča hidroizolacija



uporaba

- za izvedbo hidroizolacije v notranjih vlažnih prostorih (kopalnice, tuši in mokre sobe) in drenažnih elementih ter zunanjih pokritih površinah (terase, balkoni)
- uporablja se na betonskih ploščah, cementnih estihih, mineralnih ometih in mavčnokartonskih ploščah

lastnost izdelka

- siva
- visoko elastična
- hitro sušeča
- čas sušenja med sloji: 2 uri
- polaganje keramike po: 6 urah

podrobnosti

- za uporabo pripravljena, tekoča hidroizolacija
- ni primerna kot zaključni sloj, ne prenaša strukturnih razpok in ni primerna za območja s stalnim vodnim pritiskom (npr. bazeni)
- enostaven nanos z valjčkom/čopičem

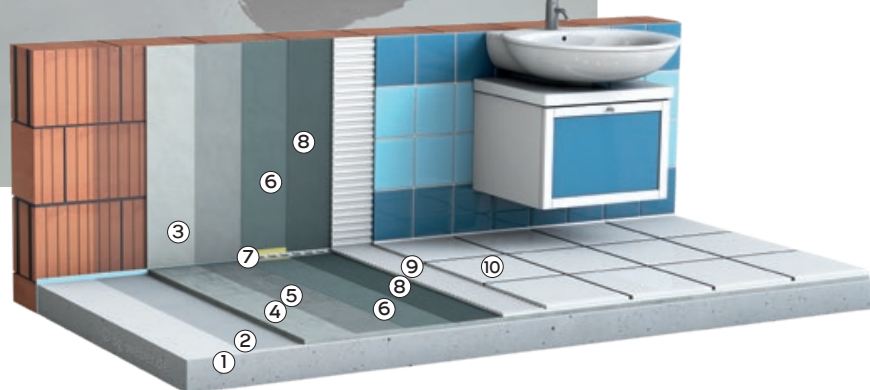
poraba

1,2 kg/m² pri dveh nanosih

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|-----------|---------------|--------------|--------------------|-------------------------|---------------|-----------------|
| D-PROTECT | 8600101527998 | vedro / 5 kg | 60 vedro / 300 kg | ca. 4,16 m ² | 6,84 € / kg | 34,20 € / vedro |

webertec D-protect - hidroizolacija v kopalnicah

Izvedba vodotesne membrane v kopalnicah in ostalih mokrih prostorih z uporabo varne hidroizolacije webertec D-protect. Hidroizolacijo vedno nanašamo v dveh zaporednih slojih, pri čemer drugi sloj nanašamo pravokotno na prvega.



- betonska plošča
- weberprim 801 (stran: 58)
- osnovni omet
- estrih
- weberprim 801 (stran: 58)
- webertec D-protect (stran: 76)
- vodotesni trak
webertec 828 (stran: 77)
- webertec D-protect (stran: 76)
- lepilo za keramiko
webertec smart protect (stran: 59)
ali webercol profLEX (stran: 61)
- keramične ploščice

webertec 933

hitrovezna malta



uporaba

- hitrovezna malta za zapolnjevanje fug
- za popravila in zapolnjevanje razpok
- za izdelavo koritnih in polkrožnih muld
- za notranjo in zunanjo uporabo

lastnost izdelka

- nosilni hitrovezni omet za vodoodbojni omet
- hitrosušeč - naslednji nanosi možni že po 30. minutah

podrobnosti

- vodoodbojna
- možna uporaba na vlažnih podlagah

poraba

3,0 - 18,0 kg/m² glede na namen uporabe

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paleto | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|--|-----------------|----------------------|
| 933 | 4011361115803 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 1,30 - 8,30 m ² glede na namen uporabe | 56,50 € / vrečo | 2.260,00 € / 1000 kg |

webertec 934

vodoodbojni omet



uporaba

- za uporabo na zidovih, kjer obstaja negativni in pozitivni vodni pritisk
- namenjen je zatesnitvi stene, izravnavi podlage in kot osnovni omet za naslednje sloje

lastnost izdelka

- odličen oprijem na podlago
- mikroarmiran

podrobnosti

- za ročni in strojni nanos
- za notranje in zunanje površine

poraba

15,0 kg/m² za 1 cm

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| 934 | 4011361115810 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 1,67 m ² | 27,50 € / vrečo | 1.100,00 € / 1000 kg |

webertec 828

tesnilni trakovi



uporaba

- za premostitev razpok
- za zatesnitev spojev
- za zunanjo in notranjo uporabo

podrobnosti

- viskoelastični vodotesni tesnilni trakovi, manšete, notranji in zunanji kotni elementi
- prodaja po pakirni enoti

| Oznaka | Ime izdelka | Ean koda | Pakiranje | cena brez DDV | cena brez DDV |
|-------------|----------------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|
| 828 DB75-50 | webertec 828, trak 50 m | 4011361181716 | zvitek 50 m | 2,00 € / tm | 100,00 € / zvitek |
| 828 DB75-10 | webertec 828, trak 10 m | 4011361181693 | zvitek 10 m | 2,00 € / tm | 20,00 € / zvitek |
| 828 DI | webertec 828, notranji kot | 4011361183345 | paket 10 kosov | 5,31 € / kos | 53,14 € / paket |
| 828 DA | webertec 828, zunanji kot | 4011361183352 | paket 10 kosov | 5,31 € / kos | 53,14 € / paket |
| 828 MA | webertec 828, manšeta mala | 4011361098311 | paket 10 kosov | 5,31 € / kos | 53,14 € / paket |

weber butyl trak

premostitveni tesnilni trak



uporaba

- za izvedbo vodotesnega prehoda na delujočih stikih in problematičnih prehodih zaradi kombinacije vpojnih in nevpojnih površin
- obvezen pri izvedbi prehoda balkonske/terase hidroizolacije na plastični/kovinski vratni okvir ali podpolične hidroizolacije na plastični/kovinski okenski okvir

lastnost izdelka

- premostitveni trak z nevezeno tkanino na eni strani in s samolepljivo butylno gumo na drugi strani, ki zagotavlja odličen oprijem na plastiko, nemastno pločevino in druge nevpojne, ravne površine

podrobnosti

- lepljenje neposredno na vratni/okenski okvir na vertikalnem delu in vgradnja med dva sloja hidroizolacije na horizontalnem delu
- dodatna preplastitev vertikalnega dela s hidroizolacijo

poraba

1 tm / tm

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Poraba | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|---------------|------------|-----------|------------------------|---------------|----------------|
| 982-100 | 3830060818614 | rola 20 tm | 1 tm / tm | ca. 20 tm | 3,86 € / tm | 77,20 € / rola |

webertec smart protect

2VI: hidroizolacija in lepilo za keramiko



uporaba

- priporočamo kot hidroizolacijo in lepilo za keramiko pri izvedbi kopalnic, kuhinj, tuš kabin, bazenov, teras, balkonov
- primerno za vse vrste keramike na betonskih, cementnih, mavčnih in opečnih podlagah
- notranja in zunanja uporaba

lastnost izdelka

- razred C2TE S2
- 2K, temno sivo

podrobnosti

- dvokomponentna hidroizolacija in lepilo za keramiko ekstra fleksibilnosti
- nanos do 10 mm v enem sloju

poraba

1,25 kg/m²/mm kot hidroizolacija
3 kg/m² za lepljenje keramike

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|---------|---------------|---------------|--|---------------|-----------------|
| SMART-P | 8606101527556 | vedro 12,8 kg | ca. 2,30 m ² (hidroizolacija+lepljenje keramike) | 5,30 € / kg | 67,84 € / vedro |

weberxerm gladilka

gladilka za nanos weber smart protecta



uporaba

- namenska weber gladilka, ki omogoča izvedbo vodotesnega premaza in lepljenja v eni operaciji

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-----------|---------------|
| G844 | 4011361163705 | kos | 74,20 € / kos |

webertec 932

vodotesna, samorazlivna talna izravnalna masa



uporaba

- samorazlivna, vodotesna in hitrosušča talna izravnalna masa za debeline plasti od 5 mm do 30 mm

lastnost izdelka

- za tesnjenje in izravnavanje talnih površin v notranjih prostorih (npr. za obnovo starih kletnih tal)
- idealna za obnovitvena dela pod časovnim pritiskom
- primerna za lahke mehanske obremenitve, npr. tipično pohodno domačo uporabo

podrobnosti

- CT-C30-F7-AR2
- negativni vodni pritisk do 0,1 bara
- v skladu z WTA
- najmanjša debelina na betonskih podlagah 5 mm
- najmanjša debelina sloja na opečnih podlagah 15 mm
- primerno za notranje površine
- pri negativnem tlaku in kapilarnem vleku vlage, ne prekrivati s parozapornimi oblogami (keramika, vinil, epoksi)

poraba

ca. 1,6 kg/m²/mm

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|---|---------------|-----------------|
| 932 | 4011361185745 | vreča / 25 kg | ca. 15,63 m ² pri 1 mm nanosa | 3,10 € / kg | 77,50 € / vreča |

weberprim 932 P

osnovni premaz pred nanosom webertec 932



uporaba

- osnovni premaz pred nanosom **webertec 932** izravnalne mase na betonske in cementne površine

lastnost izdelka

- razredčljiv koncentrat
- izboljša oprijem na podlago
- nizka poraba

podrobnosti

- redčljiv v razmerju; 1 (932P) : 3 (voda)
- brez topil
- EMICODE EC 1 plus

poraba

ca. 0,1-0,2 l/m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|-------------|----------------------------------|---------------|-----------------|
| 932P | 4011361189408 | ročka / 5 l | ca. 25,00 - 50,00 m ² | 15,47 € / l | 77,35 € / ročka |

webertec 930

mineralna rigidna hidroizolacija



uporaba

- na notranjih in zunanjih betonskih/cementnih površinah, temeljih, kletnih zidovih, zalogovnikih s pitno vodo, bazenih in drugih mineralnih površin (ometi, temeljne plošče, estrihi, konstrukcije iz apnenca in opeke)
- nanos na vlažne cementne podlage (npr. pred nanosom fleksibilnih hidroizolacij)

lastnost izdelka

- primerna za področja pitne vode
- odporna na pozitivni in negativni tlak
- odličen oprijem na cementne in mineralne podlage
- možnost visoke obremenitve
- odpornost na zmrzal

podrobnosti

- možnost nanosa na rahlo vlažne površine
- odporna na sulfate in kemikalije
- preprečuje eflorescenco in izluževanje CaCO_3 iz betona in malt

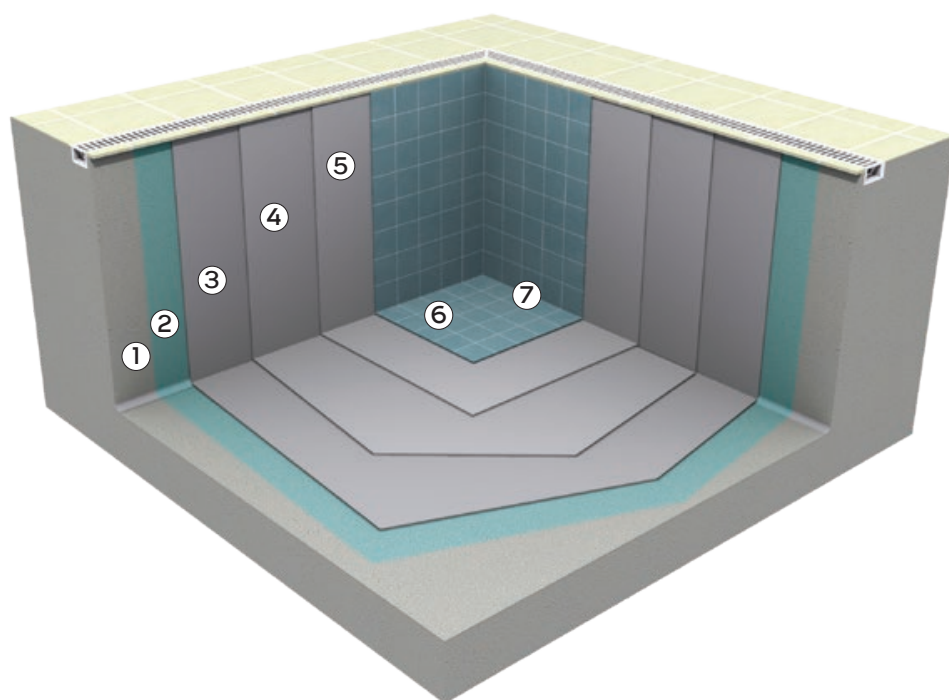
poraba

ca. 4-6 kg/m²

| Oznaka | EAN koda | Pakiranje | Količina na paletu | Izdelava na enoto pak. | Cena brez DDV | Cena brez DDV |
|--------|---------------|---------------|--------------------|------------------------|---------------|-----------------|
| 930 | 4011361103008 | vreča / 25 kg | 42 vreč / 1050 kg | ca. 5,0 m ² | 1,69 € / kg | 42,25 € / vrečo |

webertec 930 - Izvedba mineralne hidroizolacije

Mineralne hidroizolacije se nanašajo na stabilne betonske in cementne površine in/ali kot primarni sloj na rahlo vlažnih betonskih površinah pred nanosom fleksibilnih izolacij.



- ① betonska površina
- ② navlažitev površine
- ③ webertec 930 (stran: 79)
- ④ webertec superflex D2 (stran: 74)
ali weberdry elasto2 (stran: 73)
- ⑤ webertec smart protect (stran: 78)
ali webercol proFLEX (stran: 61)
- ⑥ keramične ploščice
- ⑦ fugiranje s fugirno maso

SPLOŠNI POGOJI

Vse naše ponudbe, sprejeta naročila in dobave ali opravljene storitve izvajamo na osnovi naših splošnih pogojev, tudi takrat, ko to ni posebej navedeno. Vsi dogovori in spremembe postanejo veljavne ob pisni potrditvi. Za ustno prejeta naročila ne prevzemamo odgovornosti za napake pri dobavljeni vrsti blaga.

Podatki o porabi, ki so navedeni v ceniku, so dani na osnovi izkušenj in testiranj ter imajo informativen pomen in so kot taki neobvezujoči. Barvni toni, ki so prikazani v barvnih kartah in na katere se v ceniku sklicujemo, so skoraj enaki dobavljenim izdelkom. V praksi se lahko zgodi, da so iz različnih razlogov možna manjša odstopanja v barvnem izgledu, predvsem zaradi različne strukture in granulacije ometov ter različne vpojnosti podlage. Predvsem pri grobozrnatih ometih je potrebno upoštevati vpliv svetlobe in sence. Do manjših odstopanj v barvnem tonu lahko pride tudi pri ponovnih naročilih enakega blaga.

CENE, PLAČILNI POGOJI IN EMBALIRANJE

Cene v ceniku so brez DDV in veljajo FCO naloženo v skladišču proizvajalca, razen če ni pisno dogovorjeno drugače. Prodajalec lahko na zahtevo in po pisnih navodilih kupca naroči prevoz tovora na račun in riziko kupca. Cene nestandardnih izdelkov (posebno embaliranje, nestandardni barvni toni itd.) so veljavne le na osnovi pisne ponudbe. Prodajalec si pridružuje pravico spremembe cen, navedenih v ceniku, brez predhodnega obvestila.

Blago je potrebno plačati vnaprej. V primeru pisne potrditve prodajalca je možen odlog plačila za dogovorjeno obdobje. Če kupec zamuja s plačilom, mora od dneva zapadlosti svojih obveznosti plačati zakonsko določene zamudne obresti v 8-ih dneh od datuma izstavitve računa za obresti. Prodajalec ima pravico zadržati naročeno blago oz. zavrniti novo naročilo, če kupec ni poravnal plačil za prejšnje dobave.

EURO palete, na katerih je kupec prevzel naročeno paletizirano blago, obračunamo po ceni 13 EUR + DDV.

ROKI DOBAVE

Dobavni rok začne veljati z dnem, ko prodajalec potrdi naročilo. Šteje se, da je prodajalec spoštoval rok dobave tudi v primeru, če je predhodno že obvestil kupca, da je blago pripravljeno za odpremo, vendar brez njegove krivde ni bilo pravočasno dobavljeno. Prodajalec zaokroža naročene količine po enoti pakiranja. Prodajalec si pridržuje pravico, da zmanjša ali poveča dobavo za največ 5 %, če bi bilo to potrebno iz proizvodnih ali transportno tehničnih razlogov.

REKLAMACIJE

Kupec je dolžan pregledati pošiljko, tudi če gre za dobavo po vzorcu, takoj ob prispetju in ugotoviti njeno ustreznost. Če je pošiljka napačna, neustrezne kakovosti ali količine, je dolžan takoj poslati pisno reklamacijo in, kadar je to možno, vzorec blaga ter embalaže. Za blago s skrito napako sprejemamo reklamacije najkasneje v šestih mesecih po prejemu blaga. V primeru neustrezne kakovosti ali napačne pošiljke ni dovoljena nadaljnja prodaja oz. uporaba tega blaga. Če je reklamacija pravočasna in upravičena, prodajalec po lastni presoji blago nadomesti z neoporečnim ali vrne plačilo. Reklamirano blago, razen če ni drugače pisno dogovorjeno, preide v last prodajalca. Prodajalec ne prevzema odgovornosti za nepravilno skladiščenje blaga in nepravilno uporabo izdelkov. Reklamacije ne upoštevamo tudi v primeru, da niso bila upoštevana tehnična navodila za izvedbo del z našimi materiali. Posebno opozarjamo, da priporočena temperatura velja tako v času izvedbe del kot tudi v času sušenja materiala.

PRAVICA DO LASTNIŠTVA

Blago ostane v lasti prodajalca, dokler kupec ne plača celotne kupnine oz. poravna vseh svojih obveznosti do prodajalca. Tudi če je kupec blago prodal tretji osebi ali ga vgradil, ima prodajalec lastninsko pravico do tega blaga oz. do sorazmernega deleža objekta, v katerega je blago vgrajeno.

RAZREŠITEV SPOROV

Za vse morebitne spore je pristojno stvarno pristojno sodišče v kraju prodajalca. Za morebitne tiskarske napake ne prevzemamo odgovornosti.

KONTAKT ZA NAROČANJE:

e-pošta: bs1gen-narocila@saint-gobain.com, telefon: **01 781 80 10**



SAINT-GOBAIN V SLOVENIJI

V Sloveniji deluje skupina Saint-Gobain že od leta 1994. Trenutno je vanjo vključenih pet blagovnih znamk, ki s 46 zaposlenimi neposredno upravljajo dva proizvodna obrata in letno, posredno z ostalimi aktivnostmi skupine, ustvarijo skoraj 30 milijonov evrov prometa.

Skupina Saint-Gobain oblikuje, proizvaja in distribuira visokozmogljive gradbene materiale, ki nudijo inovativne rešitve za kakovostna, varčna in trajnostna prebivališča in zgradbe za raznovrstne namene. Izdeluje tudi steklo za gradbeništvo in avtomobilsko industrijo, inteligentne termoizolacijske sisteme, sisteme za oskrbo z vodo in solarne rešitve.

BLAGOVNE ZNAMKE SKUPINE SAINT-GOBAIN, KI SO PRISOTNE V SLOVENIJI:



Formula je eden vodilnih proizvajalcev mavcev za industrijske namene na svetu. S svojimi proizvodi streže industrijam kot so: keramična, zobna, gradbena, zdravstvena, prehrabena, okoljevarstvena, kmetijska, dekorativna in drugim. Dolgoletno znanje in tehnične izkušnje prenašajo v visoko kvaliteto proizvodov, s poudarkom na prilagajanju specifičnim potrebam vsakega kupca posebej.



Isover je proizvajalec toplotnih, akustičnih in protipožarnih sistemov in izolacij. Na voljo so izdelki iz mineralne volne in ekspandiranega polistirena. Isover je tako podjetje, ki nudi najširšo ponudbo toplotnih, zvočnih in protipožarnih izolacij najboljše kakovosti.



Rigips nudi ne samo z dolgoročno uporabo preizkušen gradbeni material, ampak tudi popoln gradbeni sistem. Vsi izdelki prvovrzdne kakovosti, od mavčno kartonskih plošč do izravnalnih mas in premazov za notranje prostore, so izdelani iz ekološko neoporečnih naravnih surovin.



Saint-Gobain Glass aktivno sodeluje z vsemi deležniki v gradbeni industriji, tako pri novogradnjah kot pri sanacijah. Stremimo k zagotavljanju udobja, funkcionalnosti in varnosti tako bivalnih kot delovnih okolij preko različnih izdelčnih skupin, v katerih nastopajo naši proizvodi: fasade, okna, notranji dizajn in zaščita.



Weber je danes v Sloveniji eden najpomembnejših proizvajalcev in dobaviteljev visokokakovostnih fasadnih toplotnoizolacijskih sistemov in ostalih fasadnih izdelkov, lepil za keramiko in talnih izravnalnih mas, hidroizolacij, bitumenskih in poliuretanskih premazov ter sanirnih, toplotnih in toplotno-akustičnih ometov.



facebook.com/SaintGobainSLO



SAINT-GOBAIN

**SAINT-GOBAIN GRADBENI
IZDELKI D.O.O.**

Cvetkova ulica 1
1000 Ljubljana • Slovenija
Tel.: 01 781 80 10
si@saint-gobain.com
www.saint-gobain.si