



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 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 Decofino 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
pritrdilna 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 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
webercol plus5	62
webermaltext SX - beli	63



**PROGRAM
VGRADNJE
KERAMIKE**

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



**SANIRNI
SISTEMI**

Hidroizolacije

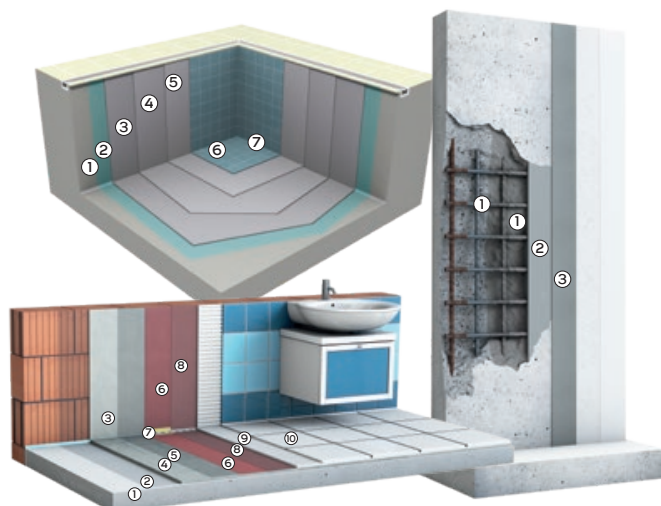
weber aqua ^[plus]	72
weberprim 807	73
weberdry elasto2	73
webertec superflex D2	74
webertec 915	74
webertec 901	75
webertec 915 - 2K	75
webertec D-protect	76
webertec 933	76
webertec 934	77
webertec 828	77
weber butyl trak	77
webertec smart protect	78
weberxerm gladilka	78
webertec 932	78
weberprim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



HIDROIZOLACIJE

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 vlekem	66
sanacija vlažnih sten nad nivojem tal, obremenjenih s kapilarnim vlekem	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**

λ = od 0.031 W/mK

EKO SKLAD = od 15,5 cm

požarni razred = B-s2-d0

+ PREIZKUŠENOST

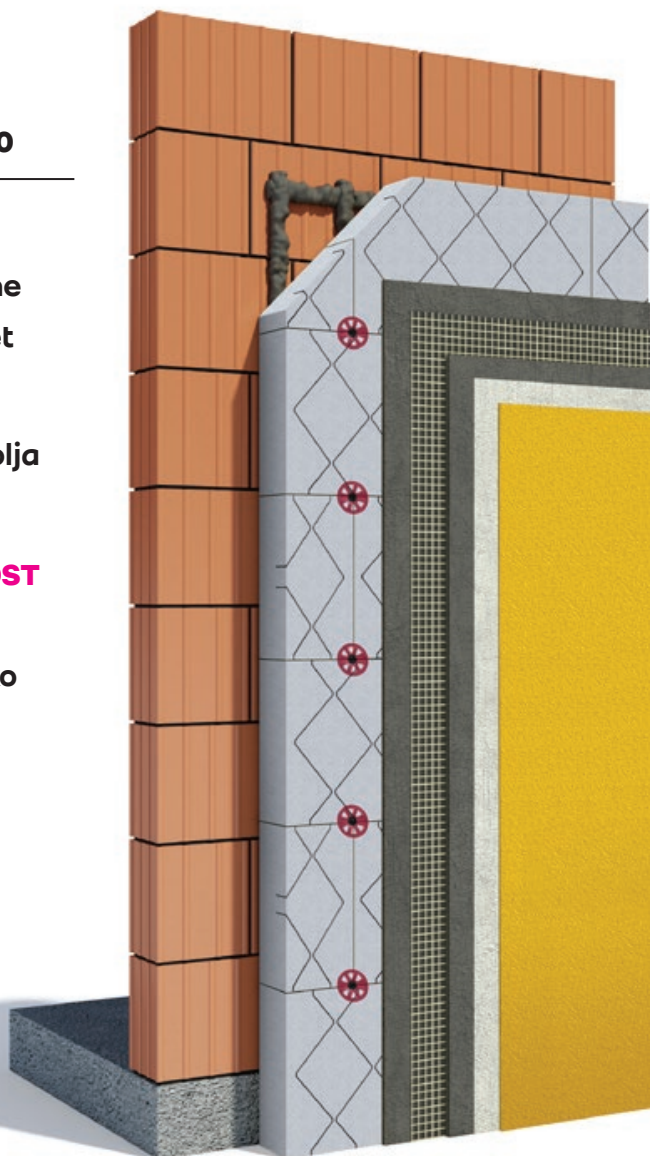
EPS se v fasadne sisteme vgrajuje že več kot 60 let

+ TRAJNOST

EPS dolgoročno ne izgublja toplotne izolativnosti

+ TOPLOTNA IZOLATIVNOST

z različnimi surovinami in dodatkom grafitu lahko povečujemo toplotno izolativnost plošč



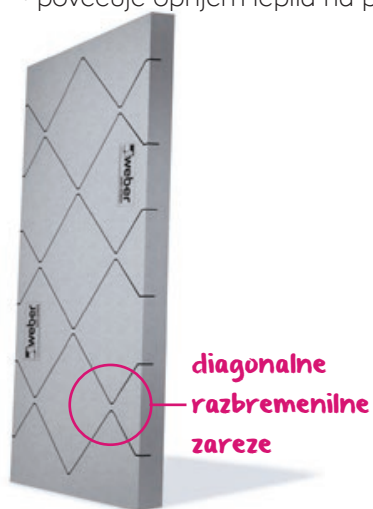
Fasadni sistem z oznako **webertherm family EPS** je ETA certificiran fasadni sistem na EPS izolacijskih ploščah, ki se razlikujejo glede na toplotno izolativnost, paroprepustnost in način izdelovanja.

EPS plošče, vključene v webertherm Family EPS fasadni sistem

webertherm Triglav

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

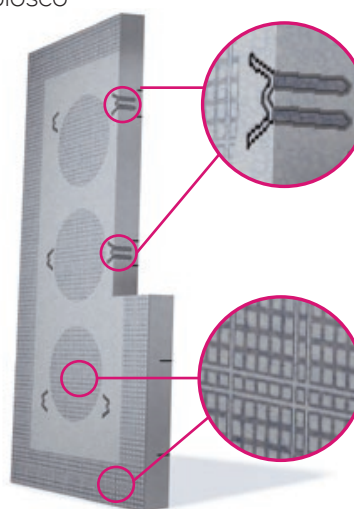
- + kalupna izdelava
 - zaprta celična struktura in manjše navzemanje vlage
 - večja ravnost stranic in plošče
- + diagonalne razbremenilne zarez
 - do 40% višja razbremenitev napetosti
 - enakomernejša razporeditev napetosti preko površine plošče
 - zmanjšana možnost prosevanja plošč po vgradnji
 - 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

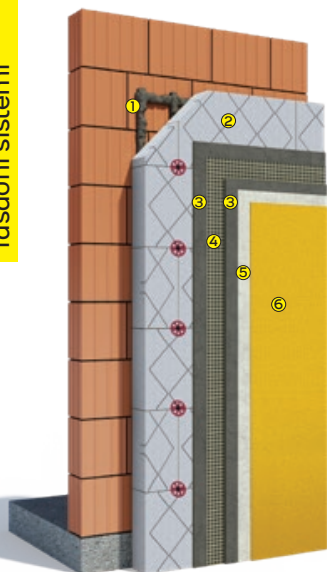
 $\lambda = 0.039 \text{ W/mK}$

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

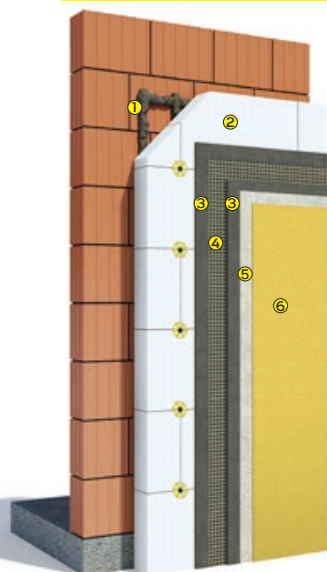
lastnosti sistema

- 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

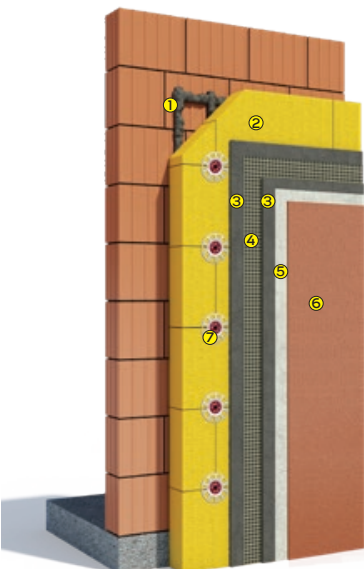
lastnosti sistema

- 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 grafitu 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

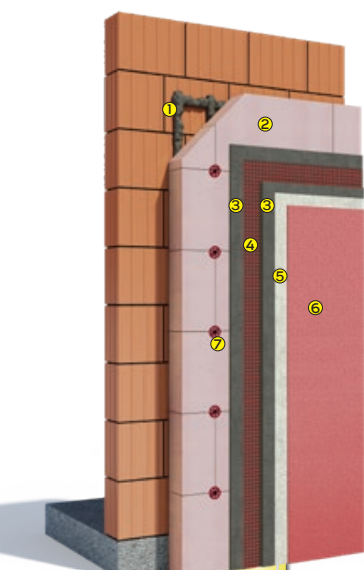
- 6 weberpas extraClean zaključni sloj
- 7 weber pritrdilno sidro SD-5 + weber HDT podložna ploščica

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

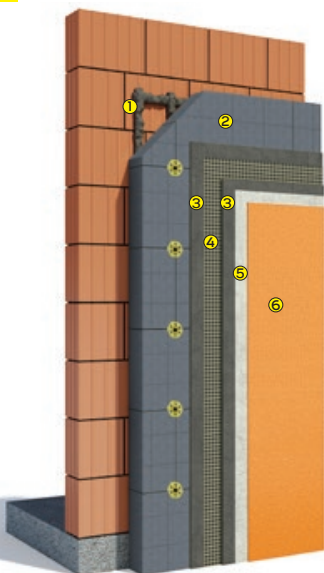
- ultra izolativen fasadni sistem na bakelitni izolaciji, oblečeni v flis iz steklenih vlaken
- preizkušeno (30 let uporabe)
- zaprta celična struktura dolgoročno zadržuje plin in zagotavlja visoko toplotno izolativnost
- primeren za vse vrste objektov, kjer ni zahteve po A2 požarnem razredu
- priporočen 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 prosovanje 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

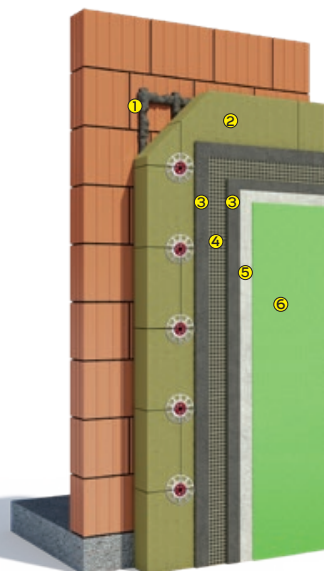
opcije v sistemu

- 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 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 paleto	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 paleto	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 paleto	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 paleto	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 paleto	Izdelava na enoto pak.	Cena brez DDV	Cena brez DDV
2422	3830046422422	vedro / 25 kg	24 veder / 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 paleto	Izdelava na enoto pak.	Cena brez DDV	Cena brez DDV
2439	3830046422439	vedro / 30 kg	16 veder / 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 paleto	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 DRŽAVNI
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	3830060819758	3,60 m²	69,70 €
	50120	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	3830078212381	1,0 m²	24,0 m²	Cena po ponudbi
	EVO03920	3830078212398	1,0 m ²	24,0 m ²	Cena po ponudbi

webertherm Demit Original EVO 035



EPS fasadna plošča z zarezami

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 zarezami
- 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 zarezami

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 zarezami
- 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 m²	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:

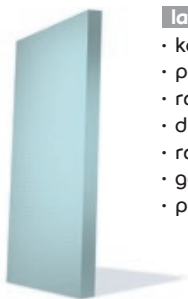
15,5 cm = EPS grafitni 0,031 W/mK



	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 m²	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



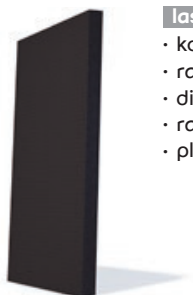
EKO SKLAD
SLOVENSKI OKOLJSKI
JAVNI SKLAD

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	18 cm	3830046425232	1,0 m ²	Cena po ponudbi
STIRO20	20 cm	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	15,5 cm	3830078210448	1,5 m ²	Cena po ponudbi
NEO16	16 cm	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 - 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 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.



weberpas PerSil

trajen zaključni sloj



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

možnost dodatka weberdesign brilliant MAX bleščic

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 univerzalnosti 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 W001: 2,67 € barvni odtenki: 3,00 €	odtenek W001: 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 W001: 2,67 € barvni odtenki: 3,00 €	odtenek W001: 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 / Si⁴Si / 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

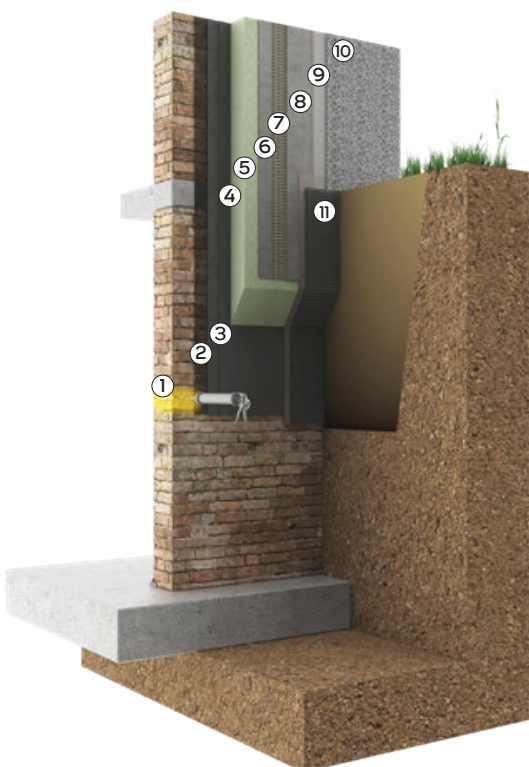
weberpas marmolit

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.

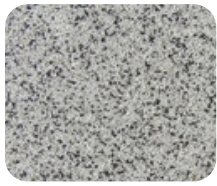
Izvedba podzidka - SANACIJA

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



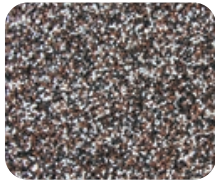
1050-M074S 1,5 mm



1050-M080S 1,5 mm



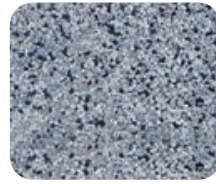
1040-0037S 2,0 mm



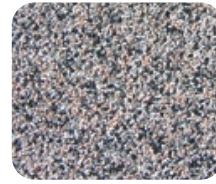
1040-0049S 2,0 mm



1040-M115S 2,0 mm



1040-M116S 2,0 mm



1040-M118S 2,0 mm



1040-M043S 3,0 mm



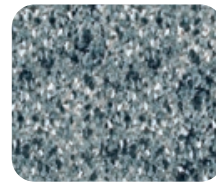
1040-M055S 3,0 mm



1040-M058S 3,0 mm



1040-M059S 3,0 mm

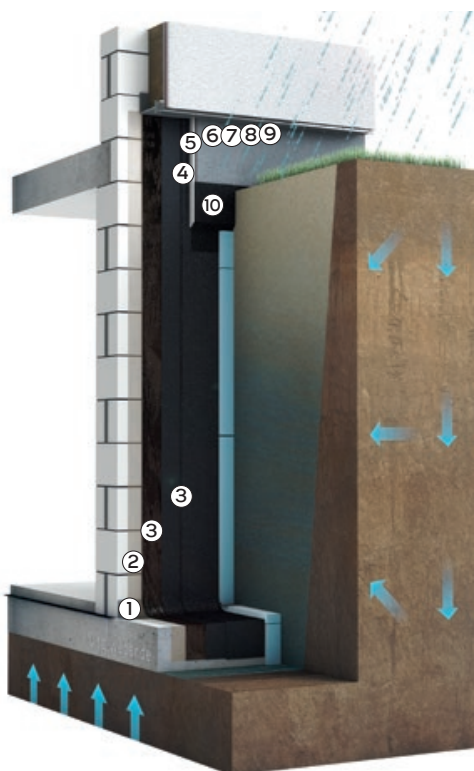


1040-M101S 3,0 mm

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



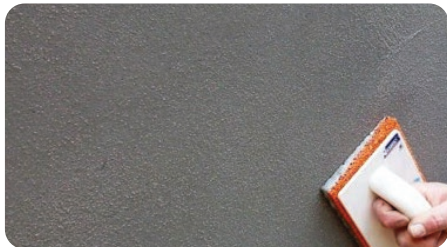
weberstar 280 AquaBalance - metličeni/žlebičasti izgled



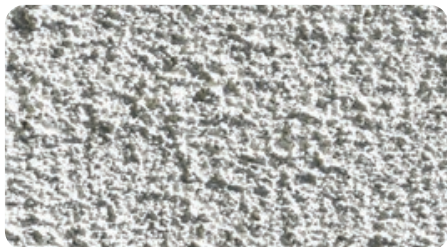
weberstar 280 AquaBalance - tehnika glavnika



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
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



pospešeno sušenje
fasadne površine

weber-ton topDry

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

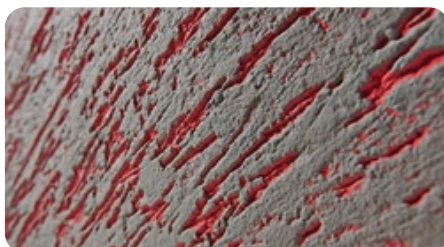
Oznaka	Pakiranje	Izdelava na en. pak.	*Cena brez DDV	*Cena brez DDV
R011	vedro / 30 kg	ca. 16,67 m ²	4,35 € / kg	130,50 € / vedro

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

tehnika obdelave z glavnikom in barva



tehnika žlebičenja in barva



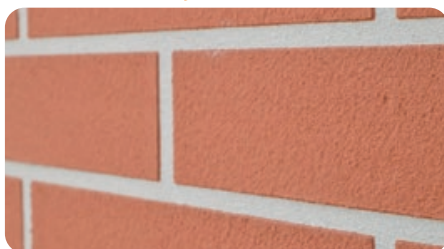
tehnika obdelave z omelom in nanos lazurne barve



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

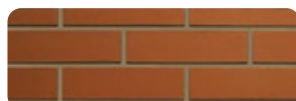


osnovni premaz B05

odtenki imitacije opeke



opeka 01 + os. premaz B02



opeka 01 + os. premaz B03



opeka 01 + os. premaz B04



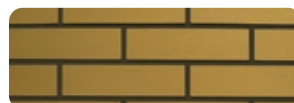
opeka 01 + os. premaz B05



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

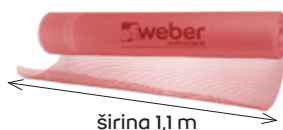
- za izdelavo armirnega sloja v webertherm sistemih toplotne izolacije

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

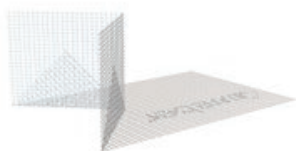
- za izdelavo armirnega sloja v webertherm plus ultra sistemu

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

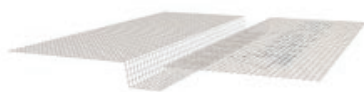
- za strokovno armiranje kotov v in na odprtinah fasadnega sistema (okenske in vratne odprtine)

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

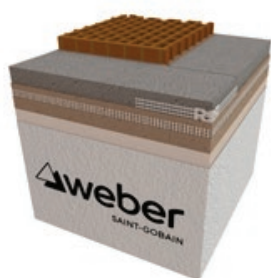
- za armiranje izvedenih utorov v fasadnem sistemu

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

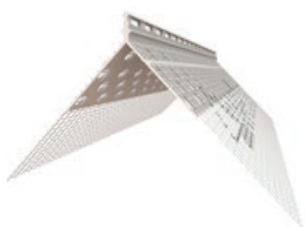
- za obdelavo in ojačitev vogalov na fasadnem sistemu

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

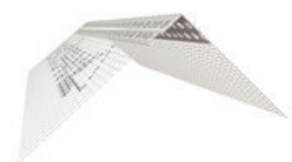
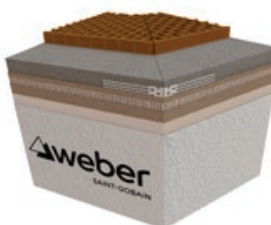
- za obdelavo in ojačitev vogalov objekta pri vgradnji debeloslojnih, praskanih ometov

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

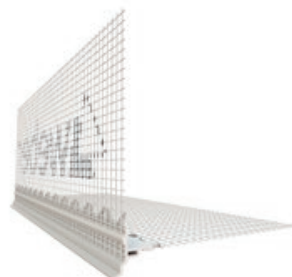
- za ojačitev armirnega sloja na nepravilnih kotih in vogalih objekta

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

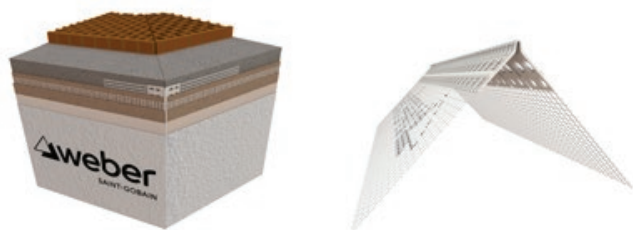
- odkapni profil za preprečevanje zatekanja vode
- priporočljiva rešitev za vse previsne dele fasadnega sistema

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

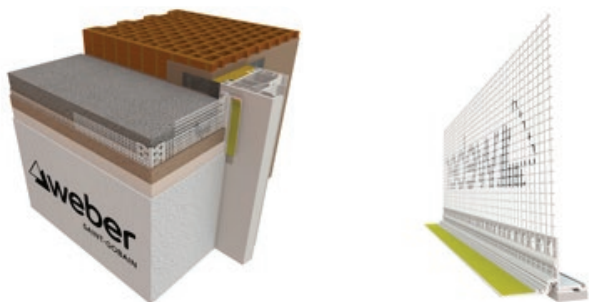
- za optimalno ojačitev fasadnega sistema na vogalih okroglin

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

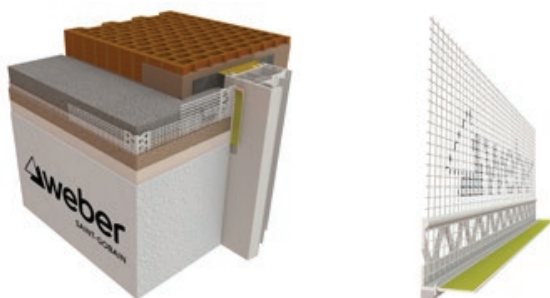
- za priključitev fasadnega sistema na okenske in vratne okvirje, montaža pred vgradnjo izolacije na mesto med okenskim okvirjem in izolacijo

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

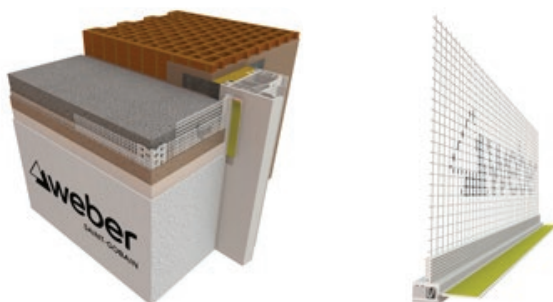
- za priključitev fasadnega sistema na okenske okvirje manjših dimenzij, kjer se ne pričakuje premikov
- ni primeren za odprtine nad 1 m²

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...)

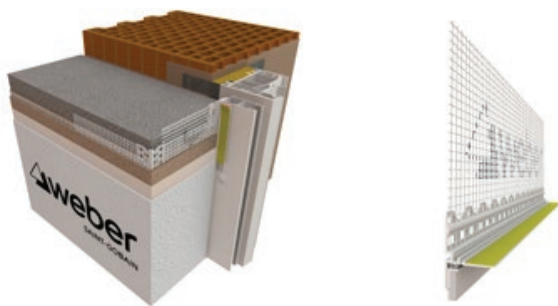
lastnost izdelka

- 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

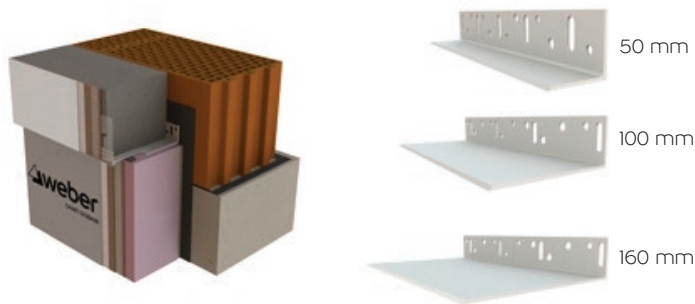
- priporočena vgradnja na vseh regah in prekinitvah fasadnega sistema ter za priključevanje fasadnega sistema na mestih, kjer je možno zatekanje vode v fasadni sistem

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

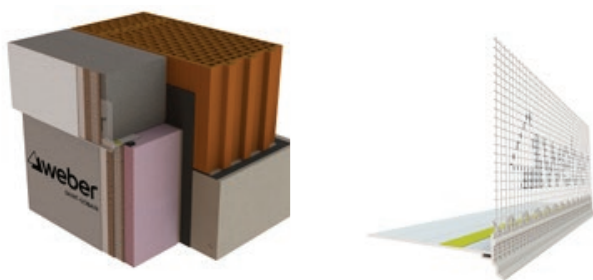
- nosilni profil za izolacijo, s katerim zagotovimo nosilnost in ravnino pri vgradnji prve vrste izolacije
- povezuje se lahko z weber vtičnim profilom

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

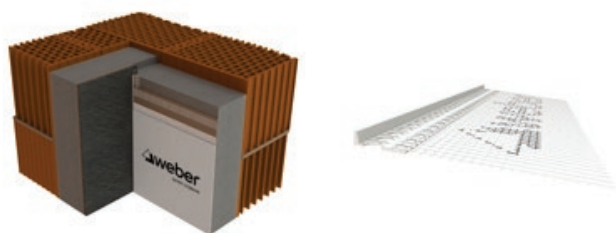
- vgradnja v rego med podzidkom in fasado
- priporočljiva rešitev za sanacijo fasadnih sistemov, ki imajo težavo s kapilarnim vlekem vlage po armirnem sloju

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

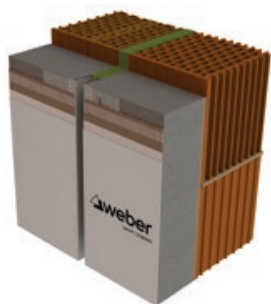
- za izvedbo podometnega priklopa pločevinastih obrob na fasadni sistem (zaključki nadstreškov in streh ob fasadi)

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**

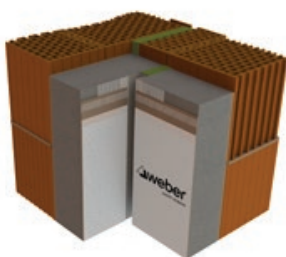
- za izdelavo vertikalne dilatacije fasadnega sistema v ravnini fasade

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**

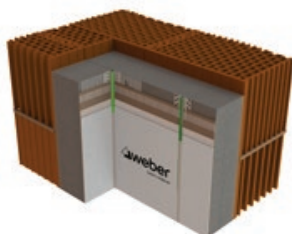
- za izdelavo vertikalne dilatacije fasadnega sistema v kotu

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

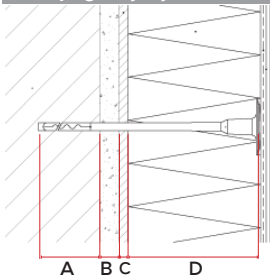
uporaba

- 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

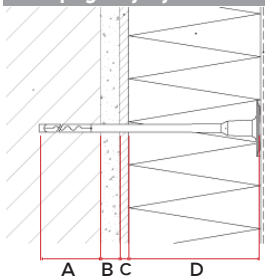
uporaba

- 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



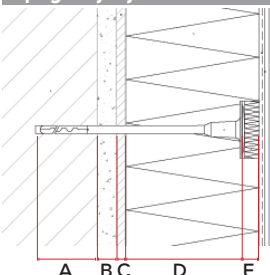
uporaba

- 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



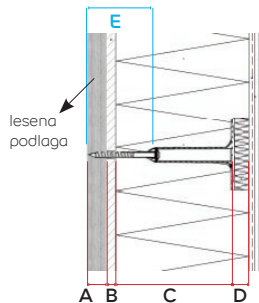
uporaba

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

lastnost izdelka

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

kalkulator dolžine sidra s poglabljanjem



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



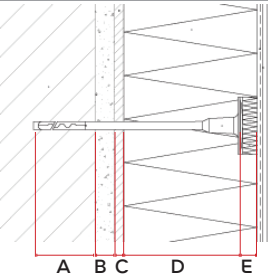
uporaba

- za uporabo v sistemih toplotne izolacije

lastnost izdelka

- pritrdilo iz plastičnega vložka s kovinskim trnom s plastificirano glavo
- v pr. poglabljanja 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 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

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



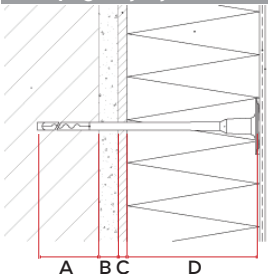
uporaba

- 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 poglabljanja



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



1

vrtanje



2

vstavljanje PPV sidra



3

sprotno poglabljanje



4

vstavljeno sidro



5

vstavljanje izolacijskega čepa



6

končno stanje

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

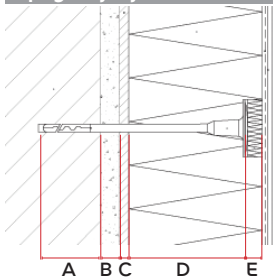
prednosti

- 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

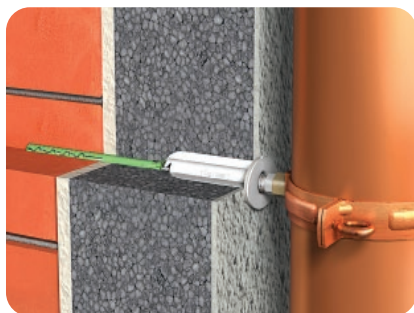
uporaba

- 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

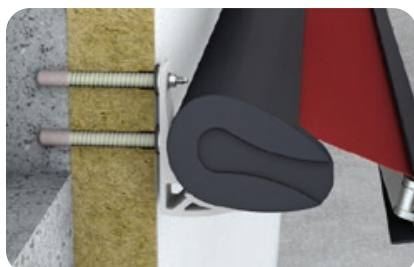
uporaba

- 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 nerjavčega 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	18,40 € / 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	21,60 € / 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 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

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 Clnpd
- 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

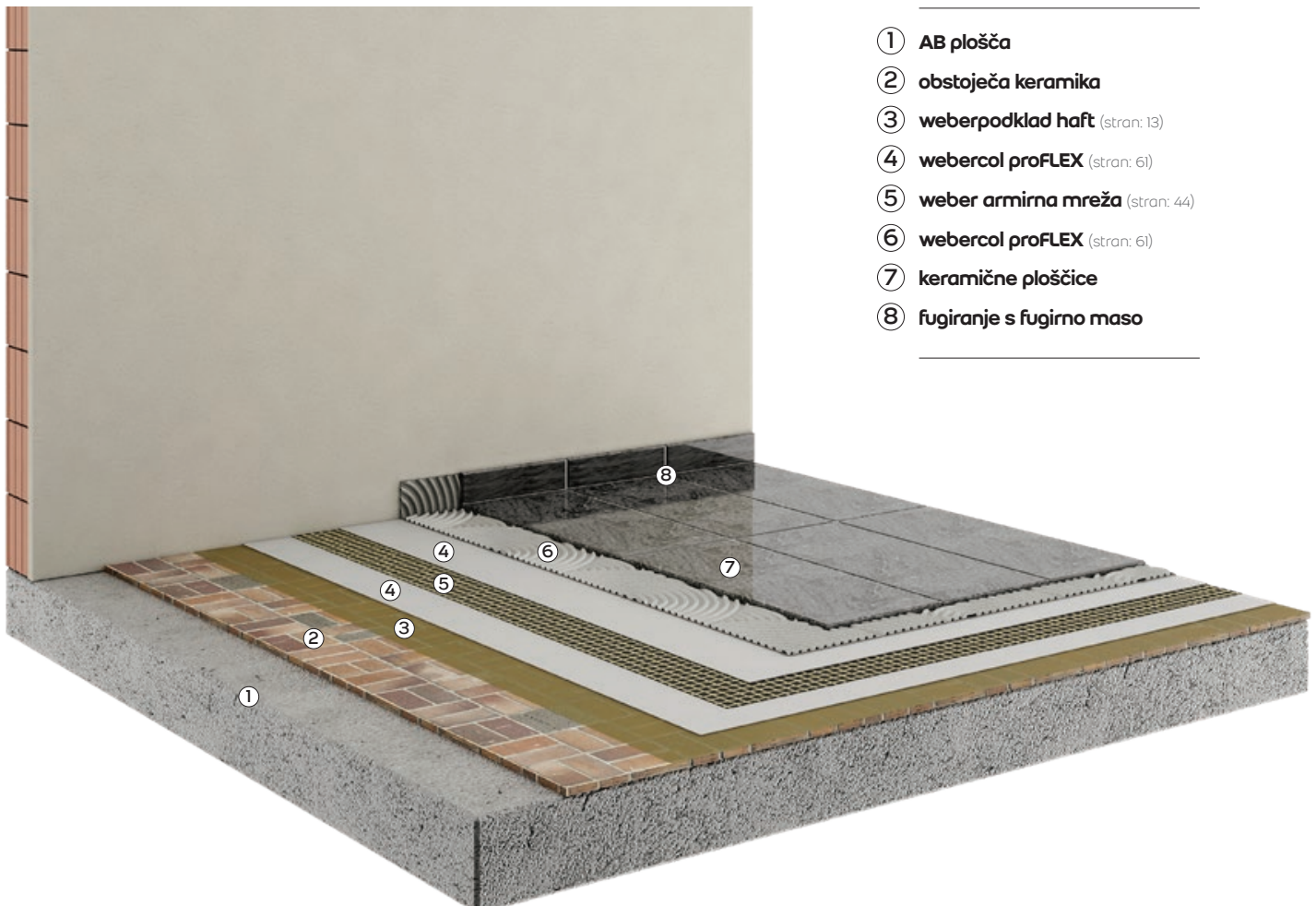
- razred C2TE S1, ojačan z mikrovlakni
- Švicarska kontrola kvalitete
- sivo, nanos do 5 mm
- **prodaja na paleto**

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

poraba

2,0 - 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

poraba

2,0 - 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

webercol plus5

visoko kakovostno, fleksibilno lepilo

priročno 5kg
pakiranje

uporaba

- visoko kakovostno, fleksibilno lepilo za lepljenje na notranjih in zunanjih talnih in stenskih površinah, primerno za lepljenje na površine s sistemom talnega gretja
- namenjeno za lepljenje vpojne in manj vpojne keramike, klinkerja, naravnega in umetnega kamna, mozaika in granitogresa
- primerno je 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
- rok trajanja: 2 leti v originalno zaprti embalaži

poraba

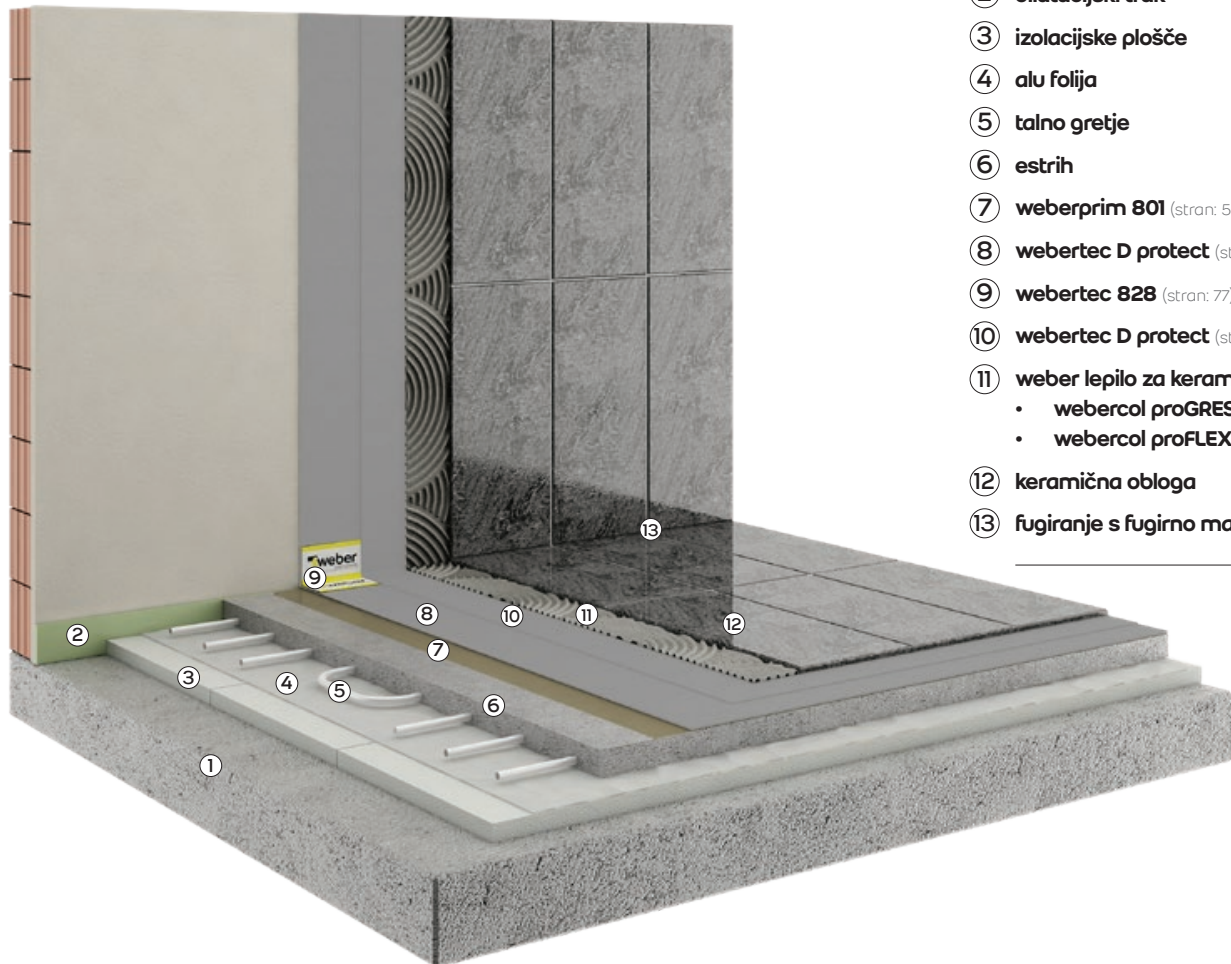
3,0 - 5,0 kg / m²

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Izdelava na enoto pak. (5kg)	Cena brez DDV	Cena brez DDV
F625	5995951139006	karton / 20 kg (4x5 kg vreča)	ca. 1,00 - 1,66 m ²	6,55 € / vrečo	26,20 € / karton



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

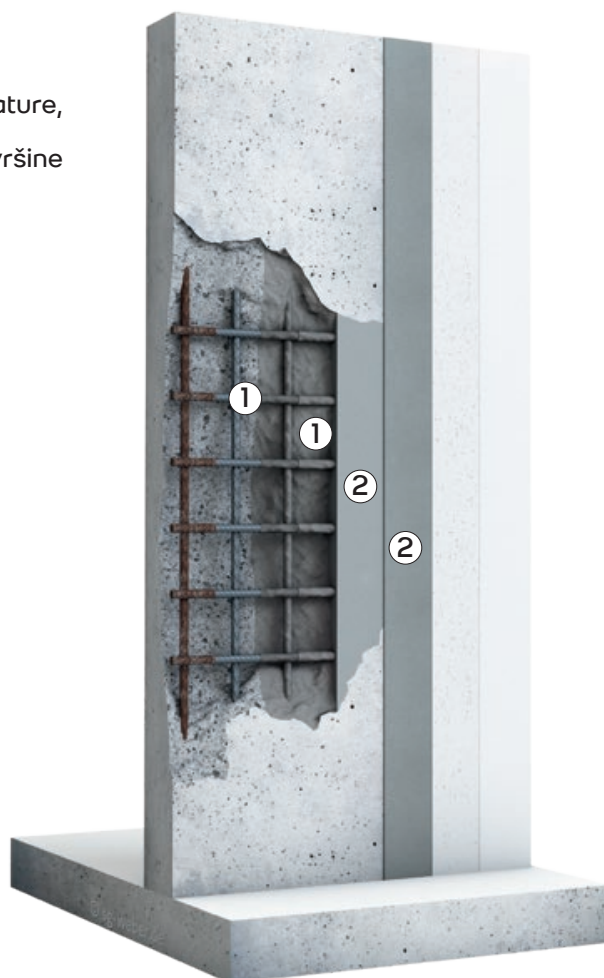
Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pak.	Cena brez DDV	Cena brez DDV
R4 DUO	4011361171892	vreča / 20 kg	48 vreč / 960 kg	ca. 10,53 m ² za 1 mm debeline (kot fina preplastitev)	27,20 € / vrečo	1.360,00 € / 1000 kg

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								
dolžine zidu	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	90 cm	100 cm
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

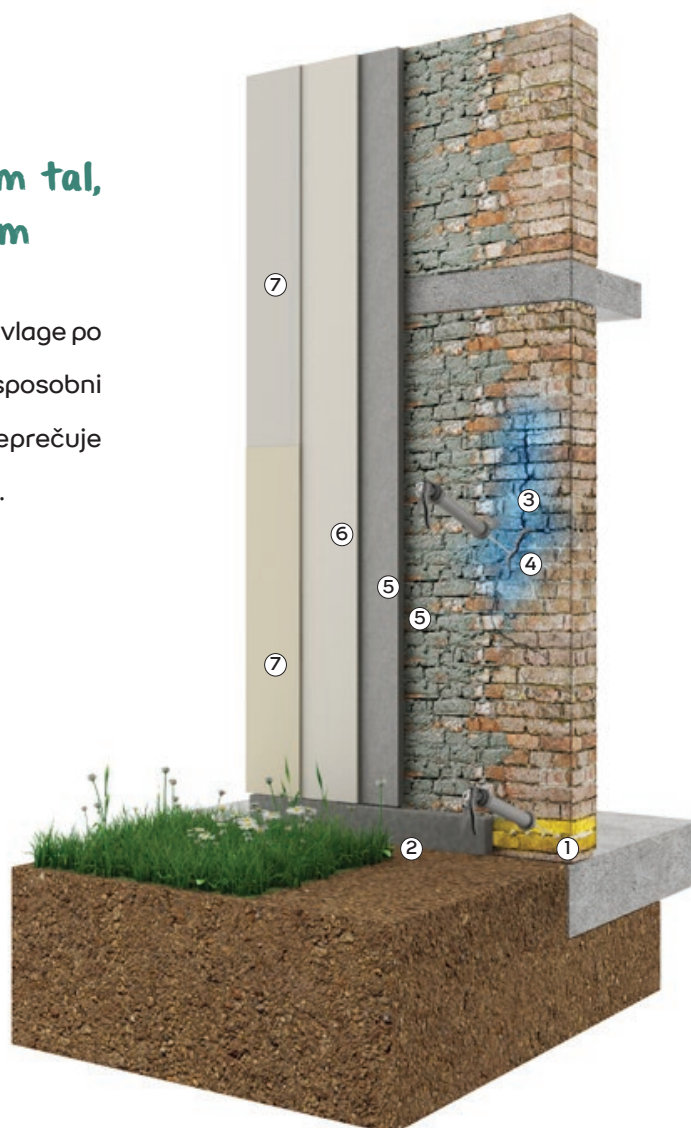
Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paletu	Izdelava na enoto pak.	Cena brez DDV	Cena brez DDV
SPR302	5995951207590	vreča / 30 kg	36 vreč / 1080 kg	ca. 6,00 m ²	17,10 € / vrečo	570,00 € / 1000 kg

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)

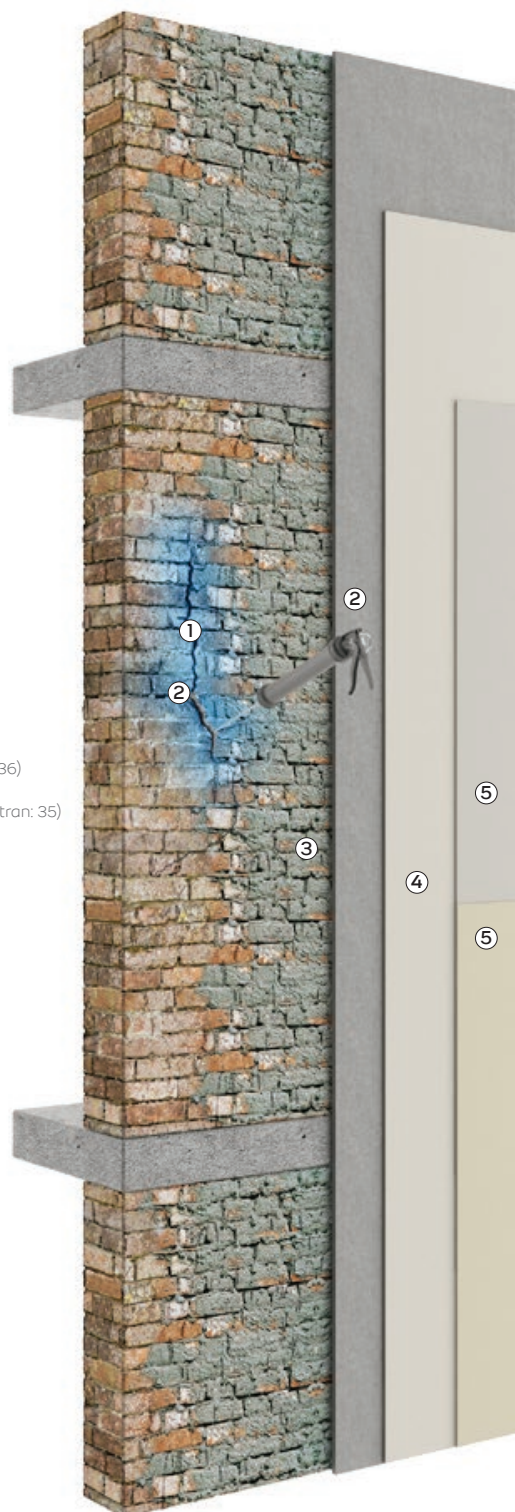
④ **ZAKLJUČNI OMET:**

- **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



⑤

④

③

①

②

②

⑤

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

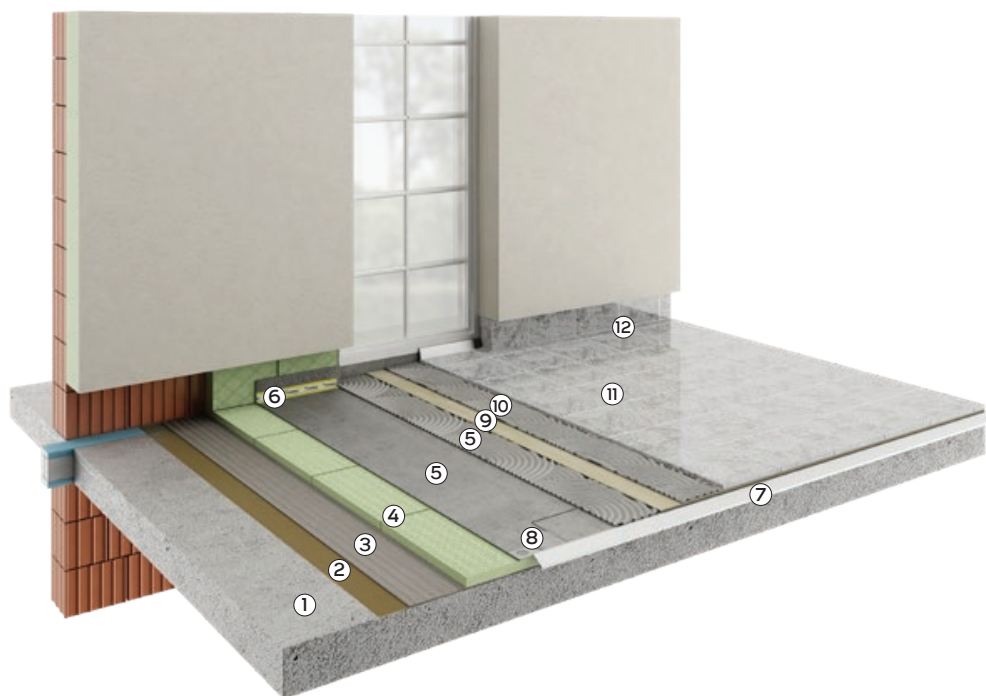
- preprečuje kapilarni dvig vlage in navlaževanje izolacijskih plošč pri podstavku fasade
- priprava: 5,5 kg emulzije se vmeša v eno vrečo malte

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

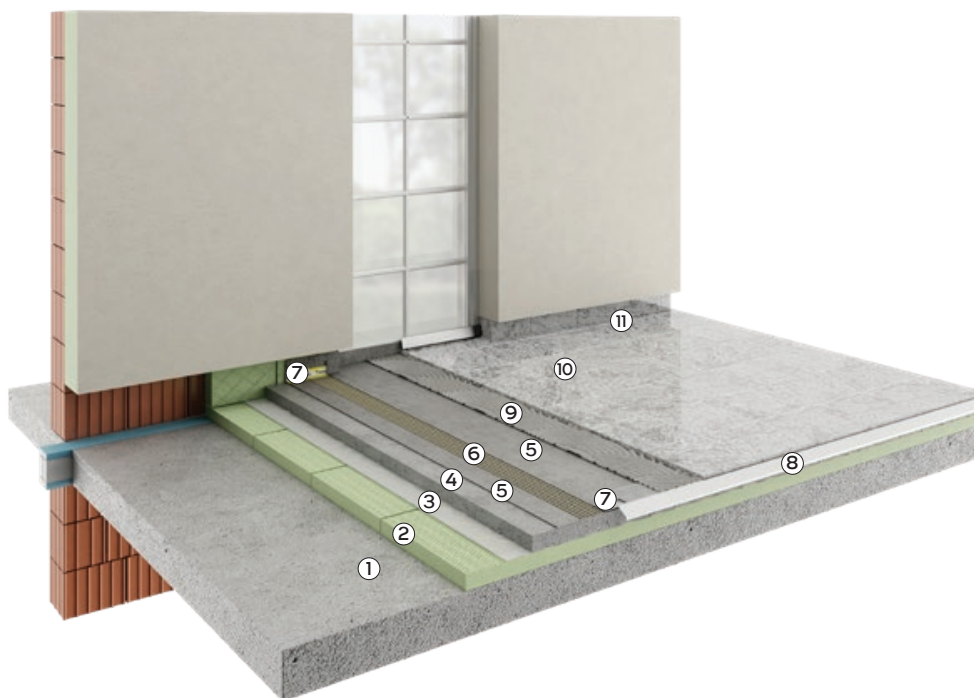
poraba

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

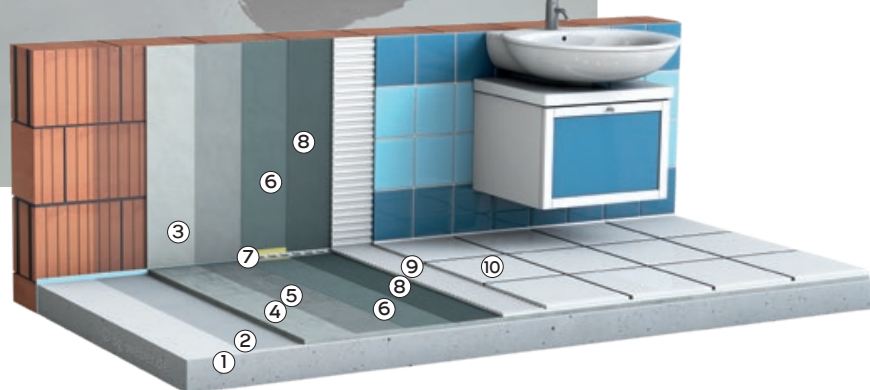
poraba

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/terasne 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

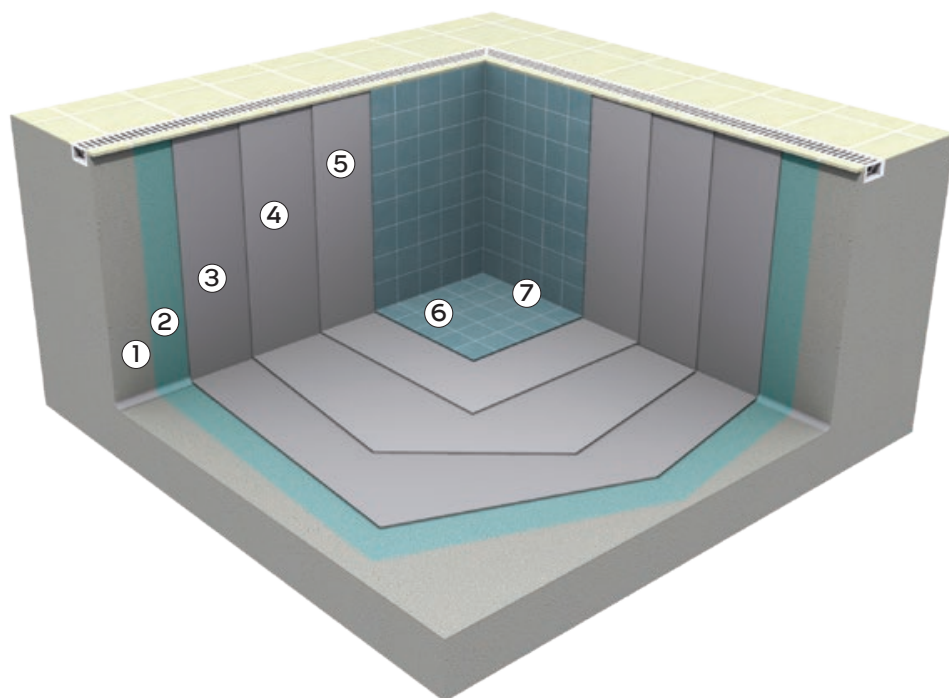
poraba

ca. 4-6 kg/m²

Oznaka	EAN koda	Pakiranje	Količina na paleto	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