

# webertene kulir

AKRILNI ZAVRŠNI  
MALTER OD PRIRODNOG  
VIŠEBOJNOG MERMERNOG  
ZRNA ZA DEKORACIJU  
I ZAŠTITU FASADNIH  
POVRŠINA

## Polje primene

Zbog visoke vodoodbojnosti i dobrih mehaničkih osobina, pogodan je za delove fasade koji su najopterećeniji vodom, snegom, ledom i prljanjem, kao što je sokla. webertene kulir je deo Weber fasadnog sistema sa EPS-om i XPS-om, a može se koristiti i u unutrašnjim površinama.

webertene kulir je akrilni završni malter od prirodnog višebojnog mermernog zrna namenjen za dekoraciju i zaštitu fasadnih površina. Odlične paropropusnosti, UV otpornosti, lako se nanosi i obrađuje, a dostupan je u izboru nijansi prema Weber ton karti.

Prednosti proizvoda:

- Odlična mehanička otpornost
- Otporan na atmosferske uticaje
- Velika vodoodbojnost

Klasifikacija proizvoda

V<sub>2</sub>-W<sub>3</sub>-0,3Mpa-λ=0,45W/(m\*K)-B-s2,d0  
(EN 15824:2017)



## Priprema podloge

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti čista, čvrsta, suva, bez tragova masnoće i ulja, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Malter se može nanositi na podloge na bazi kreča i cementa, prethodno tretirane prajmerom weberprim akril / akril G. Cementno-krečni malteri i betoni moraju biti stari najmanje mesec dana, sa ostatkom vlage  $\leq 2\%$ . Nedovoljno nosive premaze i otpadajuće delove, vodom rastvorive premaze (prilikom pranja površine) potpuno ukloniti i sanirati odgovarajućim materijalom. Kontaminirane površine plesnima i algama potrebno je oprati topлом vodom i dezinfikovati adekvatnim sredstvom.

## Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Minimalno 24 h pre nanošenja fasadnog maltera podlogu premazati osnovnim prajmerom weberprim akril/akril G u cilju poboljšanja adhezije, regulisanja vodoupojnosti, poboljšanja vodoodbojnosti i otvorenog vremena rada maltera. Prajmer mora biti toniran u približnoj nijansi kao i fasadni malter.
2. webertene kulir pre upotrebe razmešati električnim mikserom do dna kante na što manjem broju obrtaja tako da ne dodje do stvaranja pene na površini i oštećenja zrna. Ukoliko se stvari pena, ostaviti materijal da odstoji 24h, pa tek onda pristupiti ugradnji. Neophodno je izvršiti egalizaciju potrebne količine materijala iz istih i/ili različitih šarži za polje na kome će se aplicirati. Kako bi se podesila konzistencija maltera po potrebi dodati maksimalno 250 ml čiste vode na 25 kg proizvoda, ali tek nakon aplikativne probe materijala. Naknadno dodavanje vode nije dozvoljeno.
3. Fasadni malter se nanosi čeličnom gletericom u debljini zrna ili malo više. Nanos vršiti uvek od čiste površine ka već nanesenom sloju tako da spoj bude sveže na sveže a površina prekrivena u potpunosti. Nakon toga izvršiti zaglađivanje materijala čistim alatom, dok se ne dobije ujednačena struktura.

4. Fasadni sistem mora da bude obezbeđen okapnicama kako bi se postigla potpuna zaštita od prodora i slivanja vode niz površinu. Proizvod ne koristiti na horizontalnim površinama gde može doći do zadržavanja nečistoća, vode i snega.
5. Prilikom ugradnje i sušenja temperatura podloge i vazduha mora iznositi između 5°C i 30°C. Materijal štititi od uticanja sunca, vatra i kiše najmanje 24h, nakon čega se postiže otpornost na atmosferske uticaje. Preporučena metoda zaštite je postavljanje skelskog platna, ali može biti nedovoljna ukoliko su navedeni uticaji jakog intenziteta. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa navedenim, potrebno je postupak rada obustaviti i sačekati da se steknu optimalni uslovi.

\* Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uslove: temperatura 20°C, relativna vlažnost vazduha do 65%.

Proizvođač preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne, površine radi provere da li su proizvod/podloga pravilno pripremljeni i da li su obezbeđeni odgovarajući uslovi upotrebe i ugradnje. Ukoliko nisu, molimo vas da prekinete radove i obratite se predstavniku kompanije Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd. Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom kao i za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda. Reklamacije nakon završenog izvođenja radova se ne prihvataju.

## Alat za rad

Za mešanje: električni mikser ili ručno.  
Za nanošenje i zaglađivanje: čelična ravna nerđajuća gleterica.

## Potrošnja proizvoda

Oko 4,5-5,0 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od različitih faktora, od kojih su neki: upojnost i hrapavost podloge, debljina nanosa, temperatura vazduha i podloge i slično.

## Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod webertene kulir mora da bude skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, na čvrstim i ispravnim paletama, u suvom prostoru, bez direktnе izloženosti snegu, kiši, gradu i suncu, zaštićen od mraza, u zatvorenom ili natkrivenom prostoru.

Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa. Prilikom transporta, proizvod zaštiti od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.

## Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan. Sadrži reakcionu smešu 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Može da izazove alergijsku reakciju.

## Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: webertene kulir je akrilni završni malter od prirodnog višebojnog mermernog zrna dostupan prema Weber ton karti.

Pakovanje: plastična kanta 25 kg, 600 kg na paleti.

Rok trajanja: 12 meseci od datuma proizvodnje otisnutog na kanti.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, možete pronaći na zvaničnoj internet stranici [www.rs.weber](http://www.rs.weber).

## Čišćenje

Ostaci svežeg proizvoda čiste se sa alata i zaprljanih površina vodom. Stvrdnuti proizvod se mora ukloniti isključivo mehaničkim putem.

## Ograničenja proizvoda

Fasadni malter webertene kulir se ne sme koristiti u sledećim situacijama:

- Kod drvenih i metalnih površina.
- Za nanošenje u više slojeva i preko postojećeg završnog maltera.
- Pri temperaturama skladištenja, transporta, nanošenja i sušenja nižim od +5°C i višim od +30°C.
- Kod podloga koje sadrže nečistoće i vlagu.
- Kao gazeći sloj i kod površina koje nisu zaštićene od prodora vode.

## Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad. Za dodatne informacije videti bezbednosni list proizvoda.

## Način odlaganja

Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa lokalnim propisima. Odvojeno odlagati ambalažu i neupotrebljiv materijal. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju. Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom.

## Zemlja porekla i proizvođač proizvoda

Zemlja porekla: Republika Srbija.

Proizvođač proizvoda: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija. Kontakt telefon: 011 314 96 81.



Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu [www.saint-gobain.rs](http://www.saint-gobain.rs).