

weberpas silikon wood

FASADNI MALTER ZA
IMITACIJU DRVETA

Polje primene

Dostupan je u nijansama prema Weber ton karti – orah, hrast, mahagoni, tikovina i sl. Deo je Weber fasadnih sistema sa EPS-om, grafitnim EPS-om i kamenom vunom, a može se koristiti i u unutrašnjem prostoru.

weberpas silikon wood je silikonski pastozni završni malter za dekoraciju i zaštitu zidnih površina, pružajući efekat imitacije drveta. Visoke je elastičnosti i vodoodbojnosti, velike otpornost na prljanje, atmosferske uticaje i UV zračenje.

Prednosti proizvoda:

- Odlična vodoodbrojnost
- Visoka elastičnost
- Imitacija različitih vrsta drveta

Klasifikacija proizvoda:

V₂-W₂-0,3Mpa-λ=0,82W/(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 S&S. 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 toplom vodom i dezinfikovati adekvatnim sredstvom.

Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Minimalno 24 h pre nanošenja fasadnog maltera podlogu premazati osnovnim prajmerom weberprim S&S, pomoću kojeg se dobija ujednačena i impregnirana površina.
2. weberpas silikon wood pre upotrebe dobro razmešati do dna u svakoj kanti pojedinačno. Kako bi se podesila konzistencija maltera po potrebi dodati maksimalno 250 ml čiste vode na 25 kg proizvoda.
3. Da bi se postigla dekorativna tehnika imitacije drveta, neophodno je weberpas silicon wood aplicirati u dva sloja, u vremenskom razmaku od najmanje 6h.
4. Prvi sloj se nanosi čeličnom ravnom gletericom u debljini od oko 1-2 mm preko cele površine na kojoj će se izvoditi dekorativna tehnika. Važno je da površina bude potpuno prekrivena i što ravnija, po mogućnosti bez tragova gleterice i viška materijala. Pravac nanošenja materijala treba da bude jednak smeru imitacije godova. Nakon potpunog sušenja, po potrebi špahtlom ukloniti viškove i/ili prebrusiti spojeve materijala i otprašiti površinu.
5. Drugi sloj nanositi na potpuno osušen prethodni, u debljini od 1,5-2mm. Odmah nakon nanosa pristupiti izradi godova uz pomoć namenskog alata. Alat čistiti što češće, kako bi se dobili što izraženiji godovi.

Strukturiranu površinu potrebno je ostaviti da se suši dok material ne bude osetljiv na dodir, zatim pristupiti iscrtavanju spojeva dasaka uz pomoć lenjira i adekvatnog alata. Nakon potpunog sušenja, po potrebi izvršiti dodatno odstranjivanje viška materijala špahtlom i/ ili brušenjem finim brusnim papirom, da bi se dobila finalna struktura.

6. Prilikom izrade tehnike na većim površinama, potrebno je istu podeliti na manja polja u cilju lakše izrade i izbegavanja mogućnosti nastajanja vidnih spojeva. Najbolje je primeniti metodu da spojevi dasaka budu mesto nastavljanja materijala. Veličinu polja uskladiti prema uslovima na gradilištu.
7. Na suvu i pripremljenu površinu, potrebno je u jednom sloju naneti weberton lazur četkom/valjkom u izabranoj boji drveta. Višak boje odmah odstraniti tvrdom gumenom gletericom, potezima u pravcu godova, kako bi se dobila šara drveta. Veće površine pre bojenja podeliti na manja polja, po principu prethodno objašnjene metode.
8. 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.
9. 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 i plastična gleterica, alatka za drvo, brusni papir, četka/valjak.

Potrošnja proizvoda

Oko 2,5-3,5 kg/m² u zavisnosti od granulacije zrna i vrste fasade.

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod weberpas silikon wood 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: weberpas silikon wood je fasadni malter krem boje koji se ne tonira. Za završni izgled drveta se premazuje sa weberton lazur završnim premazom u izabranoj boji drveta.

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.

Čišćenje

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

Ograničenja proizvoda

Fasadni malter weberpas silikon wood 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.
- Na horizontalnim gazećim i krovnim površinama.

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.