

weberpas silikon brick

FASADNI MALTER ZA IMITACIJU CIGLE

Polje primene

Deo je Weber fasadnih sistema sa EPS-om, grafitnim EPS-om i kamenom vunom, a može se koristiti i u unutrašnjem prostoru.

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

Prednosti proizvoda:

- Odlična vodoodbojnost
- Visoka elastičnost
- Lak za nanošenje i obradu

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 weberpas podklad UNI brick. Cementno-krečni malteri i betoni moraju biti stari najmanje mesec dana, sa ostatkom vlage $\leq 2\%$. Nedovoljno nosive premaze i otpadajuće delove, vodom rastvorive premeze (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 weberpas podklad UNI brick pomoću kojeg se dobija ujednačena i impregnirana površina. Neophodno je da prajmer u potpunost prekrije površinu, kako bi sistem bio postojan na atmosferske uticaje. Prajmer nakon sušenja služi kao fuga u sistemu sa malterom weberpas silikon brick.
2. Nakon sušenja fasadnog prajmera weberpas podklad UNI BRICK zalepiti samolepljivi šablon na zidnu površinu sa prethodno obeleženim pravcima. Šablon koristiti samo jednom kako ne bi došlo do podlivanja fasadnog maltera i prljanja fuge.
3. weberpas silikon brick pre upotrebe dobro razmešati do dna u svakoj kanti pojedinačno, zatim nekoliko kanti presuti u veći sud i promešati da bi se dobila ujednačena masa i nijansa (egalizacija). Da bi se podesila konzistencija maltera po potrebi dodati maksimalno 250 ml čiste vode na 25 kg proizvoda. Naknadno dodavanje vode i pigmenata nije dozvoljeno.
4. Fasadni malter se nanosi čeličnom gletericom u debljini zrna ili malo deblje preko zalepljenog šablona. Tokom nanošenja voditi računa da ne ostanu praznine, već naneti material preko cele

površine u kontinuitetu. Nakon toga uraditi zaglađivanje ili strukturiranje materijala po želji, a nekoliko minuta nakon dobijanja željenog izgleda odlepiti šablon. Radove izvoditi u kontinuitetu da spojevi fuga i materijala ne bi bili primetni.

5. 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.
6. Prilikom ugradnje i sušenja temperatura podloge i vazduha mora iznositi između 5°C i 30°C . Materijal štititi od uticanja sunca, vetra 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: čelična i plastična gleterica, šablon
za fasadnu ciglu.

Potrošnja proizvoda

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

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod weberpas silikon brick mora da bude
skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži,
na čvrstim i ispravnim paletama, u suvom
prostoru, bez direktne 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 zaštititi 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 brick je fasadni
malter dostupan u tonu 171 prema Weber ton karti.
Fasadni prajmer weberpas podklad UNI brick je
dostupan u tonu 615D 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.

Čišćenje

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

Ograničenja proizvoda

Fasadni malter weberpas silikon brick 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.
- Šablon za imitaciju cigle je namenjen za
jednokratnu upotrebu.

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.



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEOGRAD**
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

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