

Naziv proizvoda:	webertene silikatputz
Datum kreiranja TL:	28.02.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	1 od 4

webertene silikatputz

Silikatni pastozni završni malter za dekoraciju i zaštitu fasadnih površina

1. Opis proizvoda

1.1 Prednosti proizvoda

- Izrazita paropropusnost maltera
- Odlična postojanost boje
- Pruža visoku zaštitu od algi i buđi

1.2 Klasifikacija proizvoda

V₂-W₂-0,3Mpa-λ=0,82W/(m*K)-B-s2,d0 (EN 15824:2017)

1.3 Opis proizvoda i oblast primene

webertene silikatputz je silikatni pastozni završni malter za dekoraciju i zaštitu fasadnih površina, izrazite paropropusnosti koji onemogućava zadržavanje vlage u objektu. Zahvaljujući svojim tehničkim karakteristikama, fasadni malter ima izrazitu paropropusnost, dobru vodoodbojnost, otpornost na prljanje, atmosferske uticaje i UV zračenje. Fasadni malter **webertene silikatputz** na prirodan način reguliše vlagu i mogućnost nastanka mikroorganizama. Dostupan je u velikom izboru nijansi prema Weber ton karti. Nijanse sa HBW indeksom manjim od 25% koristiti isključivo za male površine, poput bordura na prozorima, vratima i drugim otvorima. **webertene silikatputz** je deo Weber fasadnih sistema sa EPS-om i kamenom vunom.

1.4 Priprema podloge

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti ravna, čista, čvrsta, suva, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Ukoliko je podloga pod uticajem vlage, neophodno je prvo sanirati oštećenja koja prouzrokuju pojavu vlage ili ugraditi izolacioni sloj koji će sprečiti direktan dolazak vlage.



Naziv proizvoda:	webertene silikatputz
Datum kreiranja TL:	28.02.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	2 od 4

2. Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Minimalno 24 h pre nanošenja fasadnog maltera podloga obavezno mora da se premaže osnovnim prajmerom **weberprim S&S/S&S G** (temperatura 20°C, relativna vlažnost vazduha do 65%), pomoću kojeg dobijamo ujednačenu i impregniranu površinu. Prajmer mora biti toniran u istoj nijansi kao i fasadni malter.

2. **webertene silikatputz** 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 nijansi). Kako bi se podesila konzistencija maltera po potrebi dodati maksimalno 250 ml čiste vode na 25 kg proizvoda **webertene silikatputz**. Naknadno dodavanje vode i pigmentata nije dozvoljeno.

3. Fasadni malter se nanosi čeličnom gletericom u debljini zrna. Debljina nanosa se određuje u drugoj fazi izvođenja radova, kada se višak materijala odstrani gletericom. Zatim se nanoseni sloj poravna i obradi plastičnom ravnom gletericom da bi se eliminisale praznine između zrna i dobila željena struktura.

4. Fasadni sistem mora da bude obezbeđen okapnicama kako bi se postigla potpuna zaštita od prodora vlage. Proizvod ne koristiti na horizontalnim gazećim i krovnim površinama. Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama, kako bi se izbegle neujednačenosti nijansi usled neravnomernog sušenja proizvoda.

5. Nakon 6 h od početka izvođenja radova fasadni malter **webertene silikatputz** je suv na dodir. Proizvod do potpunog sušenja treba zaštititi od atmosferskih uticaja. Otpornost na atmosferske uticaje se postiže nakon min. 24 h od početka izvođenja radova.

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

6. Temperatura podloge i vazduha prilikom nanošenja i sušenja fasadnog maltera mora odgovarati standardnim vremenskim uslovima. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa standardnim potrebno je postupak rada prilagoditi datim okolnostima i računati da se proizvod brže suši po toplijem vremenu, odnosno sporije po hladnijem, pazeći da temperatura podloge i vazduha nije ispod 5°C i iznad 30°C. Zaštita od sunca i vetra može da bude zaštitna fasadna mreža, ali nedovoljna ukoliko su ovi vremenski faktori izraženi i snažni.

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.

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	webertene silikatputz
Datum kreiranja TL:	28.02.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	3 od 4

2.1 Alat za rad

Za mešanje: električni mikser ili ručno.

Za nanošenje i zaglađivanje: čelična i plastična gleterica.

2.2 Potrošnja proizvoda

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

3. Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod **webertene silikatputz** 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.

4. 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.

5. Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: **webertene silikatputz** je fasadni malter bele boje koji može da se tonira 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.

5.1 Čišćenje

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

TEHNIČKI LIST

Naziv proizvoda:	webertene silikatputz
Datum kreiranja TL:	28.02.2022.
Verzija TL:	01
Broj strane:	4 od 4

5.2 Ograničenja proizvoda

Fasadni malter **webertene silikatputz** 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

5.3 Ekologija

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

5.4 Način odlaganja

P501 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.

5.5 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