

webermur polifix S

SPOLJAŠNJA GLET MASA

Polje primene

webermur polifix S se može nanositi na podloge na bazi kreča, cementa, cementno-krečne maltere, betone stare najmanje mesec dana i fasadne boje dobro vezane za podlogu. Namenjen je za ručnu primenu kod novih i renoviranja starih objekata u debljini nanosa do 4 mm.

Webermur polifix S je praškasta glet masa bele boje namenjena za izravnavanje fasadnih površina pre nanošenja fasadne boje, kao i za unutrašnje zidove i plafone. Lako se obrađuje, odlično vezuje za sve mineralne površine i postojana je u spoljašnjim uslovima.

Prednosti proizvoda:

- Bela boja
- Laka obradivost
- Odlična prionljivost
- Dobra čvrstoća
- Glatka površina nakon brušenja
- Otporna na atmosferske uticaje
- Paropropusnost

Klasifikacija proizvoda:

CS I Wc₀ A1 (EN 998-1:2016)



Priprema podloge

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti čista, čvrsta, suva, nesmrznuta, bez tragova masnoće i ulja, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Nedovoljno nosive premaze i otpadajuće delove, potpuno ukloniti i sanirati odgovarajućim materijalom, a površine kontaminirane algama ili gljivicama dezinfikovati odgovarajućim sredstvom pre nanošenja mase za izravnavanje. Oštećene površine neophodno je sanirati pre primene glet mase.

Površine premazati odgovarajućim prajmerom u cilju neutralisanja prašine, regulisanja upojnosti i poboljšanja adhezije, najmanje 12 h pre nanošenja glet mase. Odgovarajući prajmer za za normalno upojne površine je weberprim podloga, razređena sa čistom vodom u razmeri 1:8. Jako upijajuće i stare podloge, betonske površine i mašinski malter nezatvorene strukture koji se osipa (neperdašen ili nezaglađen malter) potrebno je stabilizovati sa weberprim deep prajmerom razređenim čistom vodom u razmeri od 1:3 do 1:6 (u zavisnosti od upojnosti i stanja podloge).

Upotreba i ugradnja proizvoda

1. U 9-10l čiste vode postepeno sipati prah i mešati električnim mešačom do potpune homogenizacije materijala. Zamešani materijal ostaviti da odastoji 5-10min, razmešati još jednom kratko, nakon čega je materijal spreman za upotrebu.
2. Nanošenje vršiti ručno, čeličnom nerđajućom gletericom u najmanje dva nanosa. Preporučena debljina po nanosu je oko 1,5-2 mm, a maksimalna ukupna debljina nanosa je 4mm. Prvi sloj nanesti tako da u potpunosti prekrije podlogu, a poravnavanje izvesti što ujednačenije.
3. Sušenje po sloju debljine od oko 1mm traje najmanje 12h u optimalnim vremenskim uslovima. Pre nanošenja drugog sloja neophodno je pripremiti prvi sloj uklanjanjem

viškova glet mase špahtlom ili finim brusnim papirom gruboće 120-150 (ručno ili mašinski), kao i potpunom otprašivanjem površine.

4. Apliciranje drugog sloja vršiti preko potpuno osušenog prvog sloja, pažljivo poravnavajući masu tako da površina bude ravna, glatka i bez nedostataka. Sušenje drugog sloja traje najmanje 12h pre dalje obrade.
5. Osušenu gletovanu površinu neophodno je pripremiti pre nanosa fasadne boje. Pripremu vršiti uklanjanjem viškova gleta ručno ili mašinski, brusnim papirom granulacije 120-180 u zavisnosti od zahteva za glatkoćom površine, najranije 24h od nanošenja. Prilikom brušenja, voditi računa da se drugi sloj glet mase ne ukloni u potpunosti (uskладiti brusni papir i broj obrtaja mašine). U slučaju pomenutog, naneti ponovo sloj glet mase ponavljajući proceduru. Finalno obrađena površina glet masom mora biti glatka, ravna i otprašena pre nanosa prajmera i završnog sloja.
6. Glet masa je upotrebljiva 12 meseci od datuma proizvodnje, ukoliko je pravilno skladištena.

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

7. Prilikom ugradnje i sušenja temperatura podloge i vazduha mora iznositi između 5°C i 30°C. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa standardnim, potrebno je postupak rada obustaviti i sačekati da se steknu optimalni uslovi. Sušenje proizvoda može trajati duže pri nižoj, odnosno kraće po višoj temperaturi vazduha i podloge, a takođe zavisi i od vlažnosti vazduha i upojnosti podloge.

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 gleterica, špattla.
Za obradu: brusni papir (granulacije 120-180).

Potrošnja proizvoda

Oko 1,5 kg/mm/m².
Potrošnja može odstupati u zavisnosti od uslova po kojima se vrši gletovanje i karakteristika podloge na koju se glet masa nanosi.

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod webermur polifix S 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

Opasni sastojci smeše:
Portland cement 10-20%
hidratisani kreč 5-10%



Dovodi do teškog oštećenja oka. Izaziva iritaciju kože. Može da izazove alergijske reakcije na koži. Može da izazove iritaciju respiratornih organa. Nositi zaštitne rukavice, zaštitnu odeću, zaštitne naočare i zaštitu za lice. AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili se obratiti lekaru. AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode i sapuna. AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje. Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa propisima RS. Sadržaj rastvorljivog hroma Cr (VI) u proizvodu je manji od 0,0002% obračunatog na ukupnu masu suvog cementa.

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: webermurpolifix S je glet masa bele boje.

Pakovanje: natron džak 25 kg, 1200 kg na paleti.

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

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

Glet masa webermur polifix S se ne sme koristiti u sledećim situacijama:

- Kod drvenih i metalnih površina
- Kod nedovoljno nosivih podloga
- Kod podloga koje sadrže nečistoće
- U prostorijama sa visokom vlažnošću
- Zamešavanjem sa nečistom vodom i drugim aditivima
- Pri temperaturama skladištenja, transporta, nanošenja i sušenja nižim od +5°C i višim od +30°C

Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad.

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 +381 11 3149681.



**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