

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 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

- 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.
- 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.
- 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.

- 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.
- 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 (uskladiti 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.
- 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%.

- 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, špahtla.

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 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

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



Opasnost

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 web-sajtu www.saint-gobain.rs.