

webermur gletofix

UNUTRAŠNJA GLET MASA

Polje primene

Može se nanositi na podloge na bazi kreča, cementa, cementno-krečne maltere i betone stare najmanje mesec dana i gips-kartonske ploče, u prostorima gde nije izražena visoka vlažnost. Pogodan je kao podloga za nanošenje unutrašnjih boja, dekorativnih tehnika i za lepljenje tapeta.

webermur gletofix je tankoslojna glet masa za fino izravnavanje unutrašnjih zidova i plafona, na bazi kreča i visokokvalitetnog punioca, obogaćen polimerima. Odlikuje ga visoka belina, odlična obradivost i čvrsto prijanjanje za podlogu.

Prednosti proizvoda:

- Izrazita belina
- Odlična prionljivost
- Visoka paropropusnost
- Laka aplikacija

Klasifikacija proizvoda:

CS I Wc₀ A1 (EN 998-1:2016)



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. 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. U slučaju fleka nastalih usled prokišnjavanja ili zaprljanosti dimom, potrebno je izvršiti sanaciju i blokadu daljeg prodora nečistoće na površinu, pre nanosa 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 gips-kartonske ploče i malter koji se ne osipa 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 do 1:6.

Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Pomešati 25 kg (5 kg) glet mase u 9-10 l (1,8-2 l) čiste vode i mešati električnim mikserom do dna kante, dok se materijal ne homogenizuje. Nakon mešanja, ostaviti webermur gletofix da odstoji 5-10 minuta, a zatim još jednom promešati da bi materijal bio spreman za upotrebu. Nije dozvoljeno masu razređivati sa prekomernom količinom vode.
2. Pripremljenu homogenizovanu masu nanositi čeličnom nerđajućom gletericom u dva do tri sloja. U prvom sloju masu naneti u debljini 1-2 mm, tako da površina bude u potpunosti prekrivena. Poravanje izvesti tako da struktura bude što glatkija, po mogućnosti bez tragova alata i neravnina. Ukoliko se providi podloga

nakon prvog nanosa, ponoviti postupak nanošenja sveže na sveže ili tek nakon sušenja, kako bi se postigla debljina nanosa. Maksimalna ukupna debljina nanosa je 4mm.

3. Sušenje prvog sloja traje najmanje 12h u optimalnim vremenskim uslovima. Pre nanošenja drugog sloja neophodno je pripremiti prvi sloj uklanjanjem viška glet mase špahtlom ili finim brusnim papirom granulacije 150-240 (ručno ili mašinski), kao i potpunom otprašivanjem površine.
4. Apliciranje drugog sloja vršiti preko potpuno osušenog prvog sloja u debljini od oko 1mm, pažljivo poravnati masu tako da površina bude ravna, glatka i bez nedostataka. Sušenje drugog sloja traje najmanje 12h pre dalje obrade. Po potrebi naneti i treći sloj gleta u debljini od oko 1mm za finalno poravnavanje površine.
5. Osušenu gletovanu površinu neophodno je pripremiti pre nanosa disperzione boje, dekorativne tehnike ili lepljenja tapete. Pripremu vršiti uklanjanjem viškova gleta ručno ili mašinski, brusnim papirom granulacije 150-240 u zavisnosti od zahteva za glatkoćom površine, najranije 24h od nanošenja. Prilikom brušenja, voditi računa da se završni sloj glet mase ne ukloni u potpunosti (uskladiti brusni papir i broj obrtaja maštine). 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 (boja, dekorativna tehnika, tapeta).
6. Zamešana glet masa je upotrebljiva u kanti 3 dana od trenutka zamešavanja. U cilju sprečavanja nastanka pokorice prekriti površinu zamešanog materijala čistom vodom ili PE folijom u kontaktu sa zamešanim materijalom.

* 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, špahtla.

Za obradu: brusni papir (granulacije 150-240).

Potrošnja proizvoda

Oko 1,0 kg/mm².

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 gletofix mora da bude skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, na čvrstim i ispravnim paletama, u suvom prostoru, bez direktnе izloženosti snegу, kišи, 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 od +5°C do +30°C.

Bezbednost proizvoda

Opasni sastojci smeše: hidratisani kreč 5-10%



Opasnost

Dovodi do teškog oštećenja oka. Izaziva iritaciju kože. Čuvati van domaćaja dece. Nosit 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. Oprati ruke detaljno nakon rukovanja. Ako dodje do iritacije kože, potražiti medicinski savet i mišljenje. Skinuti kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe. Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa propis. ima RS.

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: webermur gletofix je glet masa bele boje.

Pakovanje: natron džak 25 kg, 1200 kg na paleti; natron džak 5 kg, 1000 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 gletofix 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: 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 web-sajtu www.saint-gobain.rs