

webermur gletstar

UNUTRAŠNJA GLET
MASA ZA RUČNU I
MAŠINSKU PRIMENU

Polje primene

Pogodan je za sve nosive mineralne podloge, maltere na bazi kreča i cementa, betonske površine i gips-kartonske ploče. Na potpuno osušen, prebrušen i otprašen webermur gletstar mogu se nanositi disperzivne boje.

webermur gletstar je glet masa gelaste strukture za fino izravnavanje unutrašnjih zidova i plafona, pogodan za ručno i mašinsko nanošenje do 5 mm ukupne debljine. Odlikuje ga bela boja, čvrsto prijanjanje za podlogu i izuzetno laka obradivost.

Prednosti proizvoda:

- Za ručnu i mašinsku primenu
- Gelasta struktura - izuzetno lako nanošenje
- Nizak otpor pri obradi materijala
- Odlična belina
- Za nanos do 5mm

Klasifikacija proizvoda:

CS I WcO (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. Najmanje 12 h pre nanošenja glet mase, površine premazati odgovarajućim prajmerom u cilju neutralisanja prašine, regulisanja upojnosti i poboljšanja adhezije. 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 1:6.

Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Sipati 25 kg praha u 10-12 l čiste vode i mešati električnim mikserom do potpune homogenizacije mase. Nakon mešanja, ostaviti masu da odstoji 10 minuta, zatim još jednom promešati, nakon čega je spremna za upotrebu. Nije dozvoljeno masu razređivati sa prekomernom količinom vode.
2. Pripremljenu homogenizovanu masu nanositi ručno ili mašinski u najmanje dva sloja. U prvom sloju masu naneti u debljini 1-2mm (po potrebi i više). Maksimalna ukupna debljina nanosa iz dva ili više slojeva je 5mm. Mašinsko nanošenje može se vršiti sa pumpama pužne ili klipne transmisije. Radni pritisak i promer dizne zavise od tipa i performansi mašine. Uskladiti probom na gradilištu.

3. Sušenje po sloju traje najmanje 6h u optimalnim vremenskim uslovima. Pre nanošenja drugog sloja neophodno je pripremiti prvi sloj uklanjanjem viška glet mase špahtlom i brusnim papirom granulacije P150-P240 (ručno ili mašinski), kao i potpunim otprašivanjem površine. Nakon svakog nanosenog sloja primeniti isti postupak.
4. Apliciranje drugog sloja vršiti preko osušenog prvog sloja u debljini od oko 1-2 mm. Nanesenu masu poravnati tako da površina bude ravna, glatka i bez nedostataka.
5. Osušenu gletovanu površinu neophodno je pripremiti pre nanosa disperzivne unutrašnje boje. Pripremu vršiti uklanjanjem viška gleta ručno ili mašinski, brusnim papirom granulacije P150-P240. Finalno obrađena površina mora biti glatka, ravna i otprašena da bi se tretirala unutrašnjim bojama iz POLIKOLOR grupe proizvoda.
6. Zamešani materijal može se koristiti najmanje 24h. U slučaju da se ne potroši odmah, preliteri materijal vodom da se ne stvara pokorica, a pre dalje upotrebe odliti vodu i ponovo razmešati materijal. * 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, radove ne izvoditi dok se ne steknu optimalni uslovi. Sušenje proizvoda može trajati duže pri nižoj, odnosno kraće po višoj temperaturi vazduha i podloge, a zavisi i od debljine nanosa, upojnosti podloge, itd.

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

Umešavanje: električni mešač
Ručno nanošenje : gleterica, „leptir“ gleterica, špahtla.
Mašinsko nanošenje: pužna ili klipna pumpa
Brušenje: brusni papir (granulacije P150-P240).

Potrošnja proizvoda

Oko 1,0 kg/mm/m² (može odstupati)

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod webermur gletstar 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 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 domašaja dece. 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. 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 propisima RS.

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: webermur gletstar 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.saint-gobain.rs.

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 gletstar 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

**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