

webermur gletstar

UNUTRAŠNJA GLET
MASA ZA NANOS
DEBLJINE DO 5 MM

webermur gletstar je glet masa za izravnavanje unutrašnjih zidova i plafona, na bazi kreča, pogodna za debljinu nanosa do 5mm u dva ili više slojeva.

Prednosti proizvoda:

- Lak za nanošenje i obradu
- Izrazite beline
- Odlične paropropusnosti
- Idealan za deblji nanos

Klasifikacija proizvoda:

CS I Wc₀ A1 (EN 998-1:2016)

Polje primene

Idealan je za grubo obrađene krečno-cementne maltere, betonske površine, a može se koristiti i za gletovanje gips-kartonskih ploča. Odlikuju ga bela boja, čvrsto prianjanje za podlogu i laka obradivost.



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 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 gletstar 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 ili više slojeva. U prvom sloju masu naneti u debljini 2-3mm, tako da površina bude u potpunosti prekrivena. Poravanje izvesti tako da struktura bude što glatkija, po mogućnosti bez tragova alata i neravnina. Maksimalna ukupna debljina nanosa je do 5mm.
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 P150-P240 (ručno ili mašinski), kao i potpunom otprašivanjem površine. Iza svakog nanesenog sloja primeniti isti postupak.
4. Apliciranje drugog sloja vršiti preko cele površine u debljini od oko 1-2mm, pažljivo poravnati masu tako da površina bude ravna, glatka i bez nedostataka. U slučaju potrebe veće debljine od 3 mm, površinu izvesti u najmanje tri nanosa.
5. Osušenu gletovanu površinu neophodno je pripremiti pre nanosa disperzione boje. Pripremu vršiti uklanjanjem viška gleta ručno ili mašinski, brusnim papirom granulacije P150-P240 u zavisnosti od zahteva za glatkoćom površine, najranije 24h od nanošenja. Prilikom brušenja, voditi računa da se poslednji 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.
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. Pre nastavka radova, vodu odliti i razmešati materijal ponovo.

* 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: nazubljena čelična gleterica, špahtla.
Za obradu: brusni papir (granulacije 150-240).

Potrošnja proizvoda

Oko 1,0 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 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 propis. ima 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.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 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 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