

| | |
|---------------------|-------------------|
| Naziv proizvoda: | webermur gletstar |
| Datum kreiranja TL: | 08.02.2022. |
| Verzija TL: | 01 |
| Broj strane: | 1 od 5 |

webermur gletstar

Glet masa za unutrašnju upotrebu do 5 mm ukupne debljine nanosa

1. Opis proizvoda

1.1 Prednosti proizvoda

- Lak za nanošenje i obradu
- Izrazite beline
- Idealan za prvu ruku nanosa

1.2 Klasifikacija proizvoda

CS I W_{C0} A1 (EN 998-1:2016)

1.3 Opis proizvoda i oblast primene

webermur gletstar je fabrički pripremljen suvi tip glet mase na bazi kreča i visokokvalitetnog punioca, za unutrašnju upotrebu.

Zahvaljujući izabranim polimerima, glet masa vrlo čvrsto prianja na podlogu i laka je za dalju obradu. Namenjena je završnom gletovanju zidnih i plafonskih površina do 5 mm debljine u dva sloja, omalterisanih krečno-cementnim malterima. Glet masa je idealna za nanošenje pre Weber unutrašnjih boja.



1.4 Priprema podloge

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti ravna, čista, čvrsta, suva, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Ostatke starih boja, kreča i supstanci koje umanjuju prianjanje (masti, prašine i druge nečistoće) je neophodno prethodno potpuno ukloniti. Ukoliko je podloga izložena vlazi, neophodno je prvo sanirati oštećenja koja prouzrokuju pojavu vlage ili ugraditi izolacioni sloj koji će sprečiti direktni dolazak vlage do sloja na koji će se nanositi **webermur gletstar**.

Betonske podlove (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 2\%$) i malteri na bazi cementa i kreča (stari min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 1,5\%$) moraju da budu mehanički ohrapavljeni i očišćeni od prašine. Podlogu je neophodno premazati sa univerzalnim prajmerom **weberprim podloga** (u razmeri sa čistom vodom 1:8) do 6 h pre početka radova. Jako upijajuće i stare podlove treba premazati sa **weberprim deep** (u razmeri sa čistom vodom 1:3 do 1:6) prajmerom do 6 h pre početka radova. Pored betonskih podloga i maltera, odgovarajuće podlove su glet mase na mineralnoj osnovi, kao i površine sa dobro prihvaćenim disperzionim bojama.

TEHNIČKI LIST

| | |
|---------------------|-------------------|
| Naziv proizvoda: | webermur gletstar |
| Datum kreiranja TL: | 08.02.2022. |
| Verzija TL: | 01 |
| Broj strane: | 2 od 5 |

2. Upotreba i ugradnja proizvoda

1. Pomešati 25 kg (5 kg) glet mase u 9-10 l (1,8-2 l) čiste vode; razmešati električnim mikserom do dna kante, dok se sve grudvice ne razbiju. Nakon mešanja, ostaviti **webermur gletstar** da odstoji 5 minuta i potom jos jednom promešati.
2. Dobro razmešana glet masa je homogenizovana i bez grudvica, lako se zahvata metalnom gletericom i nanosi. Nanošenje glet mase se vrši u dva sloja u debljini od 1-2 mm za svaki sloj nanosa, kako bi se u potpunosti popunile sve neravnine i izravnala zidna površina. Glet masa je idealna za nanošenje prvog sloja zbog mogućnosti nanošenja u debljem sloju i popunjavanja neravnina. Maksimalna debljina glet mase **webermur gletstar** za dva sloja nanosa iznosi 5 mm.
3. Nanošenje drugog sloja glet mase se vrši tek kada se prvi sloj u potpunosti osuši, oko 6 h od početka radova pri standardnim vremenskim uslovima.
4. Pre nanošenja drugog sloja glet mase **webermur gletstar** neophodno je prvi sloj obrusiti finim brusnim papirom, ručno ili mašinski (u zavisnosti od željene teksture i namene zidne površine). Isti postupak primeniti i kod drugog sloja glet mase.
5. Na osušenu gletovanu površinu je moguće nanositi disperzione boje, dekorativne maltere, kao i unutrašnje tehnike. Nanositi proizvode tek kada se glet masa u potpunosti osuši, do 12 h od početka radova.
6. Zamešana glet masa je upotrebljiva u kanti 3 dana od trenutka zamešavanja. U cilju sprečavanja nastanka pokorice prekriti površinu zamešanog materijala sa malom količinom čiste vode.

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

9. Temperatura podloge i vazduha prilikom nanošenja i sušenja glet mase **webermur gletstar** mora odgovarati standardnim vremenskim uslovima. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa standardnim potrebno je postupak rada prilagoditi datim okolnostima i računati da proizvod brže vezuje po topljem vremenu, odnosno sporije po hladnjem, pazeći da temperatura podloge i vazduha nije ispod 5°C i iznad 30°C.

Proizvođač preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne, površine radi provere da li su proizvod/podloga pravilno pripremljeni i da li su obezbedeni 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.

TEHNIČKI LIST

| | |
|---------------------|-------------------|
| Naziv proizvoda: | webermur gletstar |
| Datum kreiranja TL: | 08.02.2022. |
| Verzija TL: | 01 |
| Broj strane: | 3 od 5 |

2.1 Alat za rad

Za mešanje: električni mikser ili ručno.

Za nanošenje: nazubljena čelična gleterica, špahtla.

Za obradu: brusni papir (granulacije 160-280).

2.2 Potrošnja proizvoda

Oko 1,0 kg/mm/m² za gletovanje zidnih površina, u zavisnosti od uslova po kojima se vrši gletovanje i karakteristika površine na koju se glet masa nanosi.

3. Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod **webermur gletstar** 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 zaštiti od atmosferskih uticaja.

4. Bezbednost proizvoda

Opasni sastojci smeše: hidratisani kreč 5-10%



Opasnost

Dovodi do teškog oštećenja oka. Izaziva iritaciju kože. Oprati ruke detaljno nakon rukovanja. Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/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 i obratiti se lekaru. AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode. Ako dođe do iritacije kože: Potražiti medicinski savet. Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa propisima RS.

TEHNIČKI LIST

| | |
|---------------------|-------------------|
| Naziv proizvoda: | webermur gletstar |
| Datum kreiranja TL: | 08.02.2022. |
| Verzija TL: | 01 |
| Broj strane: | 4 od 5 |

5. 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 džaku.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, možete pronaći na zvaničnoj internet stranici www.rs.weber.

5.1 Čišćenje

Ostaci svežeg proizvoda čiste se sa alata i zaprljanih površina vodom. Stvrdnuti proizvod se mora ukloniti isključivo mehaničkim putem.

5.2 Ograničenja proizvoda

Glet masa **webermur gletstar** se ne sme koristiti u sledećim situacijama:

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

TEHNIČKI LIST

| | |
|---------------------|-------------------|
| Naziv proizvoda: | webermur gletstar |
| Datum kreiranja TL: | 08.02.2022. |
| Verzija TL: | 01 |
| Broj strane: | 5 od 5 |

5.3 Ekologija

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

5.4 Način odlaganja

P501 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.

5.5 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.

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

