

TEHNIČKI LIST

webermur **gletofix**

webermur gletofix je izrazito bijela glet masa za unutarnju uporabu

- poboljšan polimerima
- izrazito bjele boje
- debljina 5mm tedi vrijeme i novac
- CS I Wc0 A1 (EN 998-1:2016)



OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMJENE

webermur gletofix je tvornički pripremljena suha vrsta glet mase na bazi vapna i visokokvalitetnog punila, obogaćena polimerima, za unutarnju uporabu. Zahvaljujući odabranim polimerima i dodanim aditivima vrlo čvrsto prianja na podlogu i lako se obrađuje. Namijenjena je za završno gletanje zidnih i stropnih površina do 5 mm ukupne debljine, u dva sloja, žbukanih vapneno-cementnim mortovima. Glet masa je idealna za završnu obradu površina prije bojenja.

PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi proizvod mora biti čista, čvrsta, suha, nosiva, bez strukturalnih pukotina i odvajajućih dijelova. Ostatke starih boja, vapna i tvari koje umanjuju prijanjanje materijala (masti, ulja, prašine, bitumenski premazi i sl.) je nužno potpuno ukloniti. Ukoliko je podloga izložena vlagi, nužno je prvo sanirati oštećenja koja uzrokuju pojavu vlage.

Betonske podlove (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 2\%$) i žbuke na osnovi cementa i vapna (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 1,5\%$) moraju se mehanički ohrapaviti i očistiti od prašine a nakon toga premazati odgovarajućim primerom. Podlogu je potrebno premazati univerzalnim temeljnim premazom weberprim supstrat (u omjeru 1:8 s čistom vodom) do 6 sati prije početka radova. Jako upojne i stare podlove treba dubinski premazati weberprimom (u omjeru 1:3 do 1:6 s čistom vodom) temeljnim premazom do 6 sati prije početka rada. Osim betonskih podloga i žbuke, prikladne podlove su i podlove s dobro prihvatljivim disperzijskim bojama.

PRIPREMA I NAČIN UPORABE

1. Pomiješajte 25 kg (5 kg) gleta u 9-10 l (1,8-2 l) čiste vode; miješati električnom miješalicom do dna kante, dok se sve grudice ne razbiju. Nakon miješanja ostavite webermur gletofix stajati 5 minuta i zatim ponovno promiješajte.
2. Dobro izmiješana masa lopaticom je homogenizirana i bez grudica i laka za obradu. Glet masa se nanosi u dva sloja u debljini od 1-2 mm za svaki sloj nanošenja, kako bi se u potpunosti popunile sve neravnine i izravnala zidna površina. Maksimalna debljina fug mase webermur gletofix za dva sloja je 5 mm.

3. Nanošenje drugog sloja glet mase vrši se tek kada se prvi sloj potpuno osuši, oko 6 sati od početka radova pri standardnim vremenskim uvjetima.
 4. Prije nanošenja drugog sloja webermur gletofixa potrebno je prvi sloj izbrusiti finim brusnim papirom, ručno ili strojno (ovisno o željenoj teksturi i namjeni zidne površine). Isti postupak primijenite na drugi sloj glet mase.
 5. Na osušenu površinu moguće je nanositi disperzijske boje, kao i interijersku tehniku. Proizvode nanositi tek kada je glet potpuno suh, min. 12 sati od početka radova.
- * Svi navedeni parametri odnose se na standardne vremenske uvjete: temperatura 20°C, relativna vlažnost zraka do 65%.

Temperatura podloge i zraka tijekom nanošenja i sušenja webermur gletofix mase mora odgovarati standardnim vremenskim uvjetima. Ukoliko vremenski uvjeti nisu u skladu sa standardom, potrebno je postupak rada prilagoditi datim okolnostima i voditi računa da se sredstvo brže suši u toplijem, odnosno sporije u hladnjem vremenu, pazeći da temperatura podloge i temperatura zraka nije ispod 5°C i iznad 30°C.

Proizvođač preporuča prije početka radova napraviti manje probne površine kako bi se provjerilo da li je proizvod/podloga pravilno pripremljena i da li su osigurani odgovarajući uvjeti uporabe i ugradnje. Ukoliko nisu, molimo vas da prekinete radove i kontaktirate predstavnika tvrtke Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o.. Tvrta ne odgovara za nestručno izvođenje radova s navedenim materijalom, kao ni za korištenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu

ALAT ZA RAD

- za miješanje: električni mješać
- za nanošenje i obradu: čelični ravni gleter i brusni papir (granule 160-280)

POTROŠNJA

- okvirna potrošnja oko 1,0 kg/mm/m² za gletanje zidnih površina, ovisno o uvjetima u kojima se gleta i karakteristikama površine na koju se glet masa nanosi.

SKLADIŠTENJE

Proizvod webermur gletofix potrebno je skladištiti u originalnom, neoštećenom pakiranju, na čvrstim i ispravnim paletama, u suhom prostoru, bez izravnog izlaganja snijegu, kiši, tuči i suncu, zaštićeno od smrzavanja, u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih prometnih propisa. Tijekom transporta proizvod zaštititi od atmosferskih utjecaja. Proizvod transportirati i skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.

SIGURNOST

Opasne komponente smjese: hidratizirano vapno 5-10%



Opasnost

Uzrokuje teška oštećenja oka. Izaziva iritaciju kože. Nakon rukovanja temeljito operite ruke. Nosite zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/ zaštitne naočale/zaštitu za lice. AKO DOSPE U OČI: pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktne leće, ako ih imate i ako je moguće. Nastavite s

ispiranjem. Odmah nazovite Centar za kontrolu trovanja i obratite se liječniku. AKO DOSPE U OČI: pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktne leće, ako ih imate i ako je moguće. Nastavite s ispiranjem. U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Isprati s puno vode. Ako dođe do nadraženosti kože: Potražiti savjet liječnika. Zbrinjavanje sadržaja/ambalaže u skladu s propisima RH.

PAKIRANJE

- vreća 25 kg
- 1200 kg na paleti

ROK TRAJANJA

12 mjeseci skladišteno na paletama u suhom prostoru bez direktnog utjecaja vremenskih uvjeta i vlage. Zaštititi od smrzavanja.

ČIŠĆENJE:

Ostaci svježeg proizvoda čiste se sa alata i zaprljanih proizvoda vodom. Stvrdnuti proizvod se može ukloniti isključivo mehaničkim putem.

UPOZORENJA:

Proizvod se ne smije koristiti u sljedećim situacijama:

- kod drvenih, metalnih i zahrđalih površina
- za izvođenja slojeva debljine veće od 10 mm
- kod starih keramickih pločica i nedovoljno nosivih podloga
- pri temperaturama nižim od +5°C i višim od +30°C
- kod podloga koje sadrže nečistoće i vlagu
- za gips-kartonske ploče

VRIJEDNOSTI:

Sve tehničke informacije navedene u Tehničkom listu su bazirane na laboratorijskim ispitivanjima. Realne vrijednosti mogu varirati zbog utjecaja koji su izvan naše kontrole.

EKOLOGIJA

Neupotrijebljene proizvode i prazna pakiranja ne bacajte u okoliš. Odložite sukladno lokalnim propisima. Za dodatne informacije pogledajte Sigurnosni list proizvoda.

OPĆI UVJETI:

Saint-Gobain građevinski proizvodi Hrvatska d.o.o. preuzima odgovornost u okviru općih uvjeta prodaje i opskrbe za kvalitetu proizvoda. Budući da su vrijeme i drugi uvjeti pri izvedbi radova vrlo različiti, gore navedene upute treba uzeti kao opće smjernice bez jamstva za ispravno izvršenje. Također uzmite u obzir službene smjernice i norme, ali i podatke iz Tehničkih listova. Informacije u gore navedenim uputama ne obvezuju nas, te ih uzmite kao preporuke, sastavljene od najnovijih dostupnih znanja o tehnologiji izvedbe. Prepostavljamo da izvođač poznaje osnovne tehnike aplikacije pojedinih komponenti.