

webermur polifix T

PASTOZNA UNUTRAŠNJA GLET MASA

Polje primene

webermur polifix T se može nanositi na podloge na bazi kreča, cementa, cementno-krečne maltere, betone stare najmanje mesec dana, gips-kartonske ploče i unutrašnje disperzivne perive boje dobro vezane za podlogu. Zbog finoće završne obrade pogodan je kao podloga za nanošenje svih vrsta unutrašnjih disperzivnih boja, dekorativnih tehnika i za lepljenje tapeta. Preporučuje se za ukupnu debljinu nanosa do 3mm.

Webermur polifix T je fina pastozna glet masa na bazi polimernih veziva spremna za upotrebu. Namenjena za fino izravnavanje unutrašnjih površina u najvišem kvalitetu završne obrade.

Prednosti proizvoda:

- Spremna za upotrebu
- Za visok nivo završne obrade (Q4)
- Laka obradivost
- Odlična prionljivost
- Dobra čvrstoća
- Odlična finoća nakon brušenja

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 1:3 do 1:6 (u zavisnosti od upojnosti i stanja podloge).

Upotreba i ugradnja proizvoda

1. webermur polifix T je gotova masa u pakovanju (kanti) od 25 kg, spreman za upotrebu, bez potrebe za dodavanjem vode. Nakon završetka radova, kantu zatvoriti poklopcem kako ne bi došlo do stvaranja pokorice. Materijal se može poravnati u kanti, i prekriti malom količinom vode, ukoliko će se upotrebiti u roku od 24h. Pre upotrebe odliti vodu i promešati isti.
2. Nanošenje se može vršiti ručno, uz pomoć valjka ili mašinski (preporuka je mašinom sa pužnom transmisijom). Materijal nanositi u najmanje dva sloja, preporučena debljina nanosa po sloju je 1mm, a u završnom sloju može i manje, u cilju što boljeg zaglađivanja površine. Maksimalna ukupna debljina nanosa je 3mm.

3. Sušenje po sloju debljine od oko 1mm traje najmanje 12h u optimalnim vremenskim uslovima. Pre nanošenja drugog sloja neophodno je pripremiti prvi sloj uklanjanjem viškova glet mase špahtlom ili finim brusnim papirom gruboće 180-240 (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.
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 drugi 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 pre nanosa prajmera i završnog sloja (boja, dekorativna tehnika, tapeta).
6. Glet masa je upotrebljiva 12 meseci od datuma proizvodnje, ukoliko je pravilno skladištena.

* 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/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 polifix T 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 +5°C do +30°C.

Bezbednost proizvoda

Proizvod nije klasifikovan kao opasan. Sadrži reakcionu smešu 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Može da izazove alergijsku reakciju.

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: webermur polifix T 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 polifix T 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