



Opšti podaci

Glet masa je sredstvo za tankoslojno izravnavanje unutrašnjih zidnih površina (maksimalne debljine do 3 mm), ekološki prihvatljiva, sadrži APEO free smole, veoma nizak sadržaj VOC-a, ne sadrži teške metale i sredstva štetna za ljude i životnu sredinu. Koristi se popunjavanje manjih rupa, pukotina, ogrebotina i drugih neravnina. Izravnana površina je bele/svetlo sive boje i može se bojiti sa svim tipovima boja na bazi polimernih disperzija. Sastav: vodena disperzija polimernog veziva, punila, pigmenti, specijalni aditivi.

Upotreba

Površina za nanošenje mora biti čvrsta, suva i čista, bez slabo vezanih čestica, prašine, ulja ili drugih nečistoća.

U normalnim uslovima ($T = +20^{\circ}\text{C}$, R.H. = 65 %), nanošenje boje na novo omalterisane ili gletovane površine, moguće je tek nakon dobrog sušenja, za svaki mm debljine maltera ili gleta, potrebno je sušenje od najmanje jednog dana. Nove betonske površine se moraju sušiti najmanje mesec dana pre nanošenja boje.

Sa obojenih površina je potrebno odstraniti stare slojeve boje, a ako je površina inficirana gljivicama, mora se dobro očistiti i dezinfikovati pre nanošenje boje.

Poželjne površine: Neobojene unutrašnje zidne i plafonske površine: na bazi krečno-cementnih ili cementnih maltera, kvalitetne gips-kartonske ploče, izgletovane površine, betonske površine, itd. Takođe je boju moguće naneti preko tapeta (predhodno proveriti tapete) i preko već obojenih površina sa dispezionim bojama, ukoliko je boja dobro vezana za podlogu.

Nepoželjne površine: Površine bojene bojama na bazi kreča, sjajne površine (uljane boje, lakovi i emajli).

TEHNIČKI PODACI		
Aplikacija		Proizvod je moguće nanositi metalnom gletericom ili mašinski, uz korišćenje metalne gleterice za izravnavanje.
Podloga		Površine sa normalnom apsorpcijom PODLOGA (razređenje 1:9 sa vodom)
Potrošnja		Uobičajena je 1,5– 2,0 kg/m ² (dva sloja) na ravnu površinu sa metalnom gletericom. Obično površina nije idealna, pa je preporuka uvek ići na veću potrošnju pri proračunu potrošnje za datu kvadraturu. Prava potrošnja se može utvrditi na mestu nanošenja i zavisi od hrapavosti i upijajuće moći površine.
Razređenje		Razređuje se vodom po potrebi, max.5%.
Sadržaj VOC -a, g/l		Max. 30 Maksimalno dozvoljena koncentracija VOC- za ovu grupu proizvoda (A/a - WB) iznosi 30 g/l.
Specifična zapremina, g/cm ³		1,72 - 1,78
Viskozitet, dPas		2100-3000
Sadržaj čvrste materije, (30 min na 135 ⁰ C) %		Nema podataka
PVK		Nema podataka
Osobine suvog filma	Otpornost na mlikro brisanje	Nije otporan
	Sjaj	Mat
Vreme sušenja: (20 ⁰ C, 65 % R.H.)		Suvo na dodir: oko 50 minuta. Ponovno nanošenje moguće nakon 4 do 6 časova
Pakovanje		3 kg, 25kg



Priprema boje i nanošenje

Pre upotrebe boju dobro promešati, ako je potrebno razrediti je vodom do radnog viskoziteta (max. 5%), u zavisnosti od tehnike primene i uslova nanošenja.

Bili kakva popravka proizvoda prilikom aplikacije (dodavanje tonera, dodavanje vode) nije preporučiva. Količina proizvoda potrebna za neku površinu, računa se kao očekivana za tu vrstu površine ili na osnovu prosečne potrošnje. U specifičnim slučajevima, potrošnja se može preciznije odrediti, testiranjem proizvoda na površini koja namerava da se boji.

Proizvod se nanosi u dva sloja (pri radnim uslovima T= +20 °C, R.H. = 65 %), koristeći metalnu gletericu.

Odlaganje otpada

Tečni otpad: EWC: 08 01 12. Tečni otpad ne sme biti odlagan zajedno sa komunalnim otpadom, prosipan u vodotokove ili kanalizacione vodove. Nakon očvršćavanja odlagati ga kao građevinski otpad.

EWC: 17 09 04 Ambalaža se može reciklirati nakon odgovarajućeg čišćenja.

Čišćenje alata

Dobro oprati sav alat vodom, odmah nakon primene.

Bezbednost na radu

Uzeti u obzir generalne instrukcije i pravila za izvođenje građevinskih i molerskih radova. Specijalna zaštitna sredstva i merenja, pri aplikaciji Zoraglet plus glet mase, nisu potrebna.