



Opšti podaci

Glet masa je sredstvo za tankoslojno izravnavanje unutrašnjih zidnih površina (maksimalne debljine do 3 mm), ekološki prihvatljiva, sadrži APEO (ree 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 (= +20 OC, 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 ocistiti i dezinfikovati pre nanošenje boje.

Pozeljne površine: Neobojene unutrašnje zidne i plafonske površine: na bazi krecno-cementnih ili cementnih maltera, kvalitetne gips-kartonske ploce, izgletovane površine, betonske površine, itd. Takode je boju moguće naneti preko tapeta (predlodno proveriti tapete) i preko već obojenih površina sa dispezionim bojama, ukoliko je boja dobro vezana za podlogu. Nepozeljne površine: Površine bojene bojama na bazi kreca, sjajne površine (uljane boje, lakovi i emalji).

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°C) %		Nema podataka
PVK		Nema podataka
Osobine suvog filma	Otpornost na mokro brisanje	Nije otporan
	Sjaj	Mat



Vreme sušenja: (20°C, 65 % R.H.)	Suvo na dodir: oko 50 minuta. Ponovno nanošenje moguće nakon 4 do 6 časova
Pakovanje	3 kg, 25kg
Skladištenje	18 meseci, ČUVATI OD SMRZAVANJA, čuvati od direktnog izlaganja suncu

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. Temperatura vazduha, površine ili same boje ne sme biti niža od +10 °C tokom nanošenja i sušenja.

Bilo kakva popravka proizvoda prilikom aplikacije (dodavanje tonera, dodavanje vode) nije preporučiva. Kolicina proizvoda potrebna za neku površinu, racuna se kao ocekivana za tu vrstu površine ili na osnovu prosečne potrošnje. U specifičnim slucajevima, 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 oC, R H. = 65 %), koristeći metalnu gletericu.

Odlaganje otpada

Tečni otpad: EWC: 08 0112. Tečni otpad ne sme biti odlagan zajedno sa komunalnim otpadom, prosipan u vodotokove ili kanalizacione vodove. Nakon ocvrščavanja 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.