

**COLORIT**

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.30.01

Datum izdanja: 14.01.2016.

GLET P

disperzivna glet masa

KARAKTERISTIKE

GLET P je pripremljena disperzivna masa koja se koristi za fino izravnavanje unutrašnjih zidova. Karakteriše ga jednostavna upotreba, izuzetna ugradljivost i dobro prijanjanje. GLET P se lako brusi što omogućava dobijanje vrlo glatke površine. Pogodan za mašinsko i ručno nanošenje.

SASTAV

Mineralno punilo, vodena disperzija polimernog veziva, ugušćivač, aditivi.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Parametar	Vrijednost
Gustina (EN 1015-6)	≈1680 kg/m ³
Sadržaj neisparljivih materija (EN ISO 3251)	≈71,70 %
pH vrijednost (EN ISO 787-9)	6,3
Prijanjanje (EN ISO 4624)	≈1,70 N/mm ²
Veličina čestica (EN ISO 1524)	≤ 100 μm, fina
Vodoupojnost (EN 1062-3)	W2 (0,1-0,5 kg/m ² · h ^{0,5})
Paropropusnost (EN ISO 7783)	V1 (≥ 150 g/m ² · d

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti čvrsta, suha bez prašine, masnoća i drugih nečistoća. Slabonosive površine odstraniti. Ne preporučuje se obrada vlažnih i stalno vlažnih zidova.

Odgovarajuće podloge su površine od cementnih maltera, cementno-krečnih maltera, neobrađeni betoni i gipskartonske ploče. Cementni i cementno-krečni malteri treba da se suše minimalno 1 dan za svaki mm debljine (T=20°C, rel.vlaga 65%) a betonske površine minimalno mjesec dana. 6 sati prije nanošenja glet mase impregnirati zidove proizvodom PODLOGA KONCENTRAT. Za glatke betonske površine preporučuje se temeljni premaz PODLOGA KVARC. Temeljni premazi ujedno predstavljaju vezujući most između podloge i upotrebljenog materijala stvarajući jaču vezu i smanjujući potrošnju istog.

Na zidovima je moguća pojava različitih vrsta zidnih algi zbog visoke relativne vlage zraka i kondenzacije. Na pojedinim mjestima zida gdje su se pojavile zidne alge, kompletnu površinu zida je neophodno dezinfikovati. Dezinfekciju zida izvršiti upotrebom proizvoda ALGOSTOP.





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.30.01

Datum izdanja: 14.01.2016.

PRIMJENA

GLET P je već pripremljena masa, tako da ga prije upotrebe treba samo izmiješati i kao takvog nanositi na zid. GLET P se nanosi ravnom nehrđajućom gletericom i to u dva sloja. Debljina sloja po jednom nanosu ne treba da prelazi 1-1,5 mm, a ukupna debljina oba sloja max 2,5mm. Nakon drugog sloja ako je potrebno, brušenje sitnim brusnim papirom kako bi dobili što ravniju površinu. Optimalna temperatura zraka i zida od +10°C do +25°C, relativna vlaga ispod 80%. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.

Glet masa koja se nalazi u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži može se ostaviti za naknadnu upotrebu.

POTROŠNJA

≈ 1,5 – 2 kg/m² zavisno od kvaliteta zida.

PAKOVANJE

Plastična kanta od 2 kg, 12 komada, 1 kutija=24 kg

Plastična kanta od 4 kg, 120 komada, 1 paleta=480 kg

Plastična kanta od 25 kg, 24 komada, 1 paleta=600 kg

ROK TRAJANJA

24 mjeseca u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

POSTUPANJE SA OTPADOM

U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 111/13 i 106/15) i Pravilnikom u kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Službeni glasnik, Republike Srpske“, broj 19/15), glet masa je razvrstano u otpad sa klasifikacijskim brojem 17 09 04 (miješani otpad od građenja i rušenja drugačiji od onih navedenih u 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03).

Otpad predati ovlaštenom licu za upravljenje otpadom.

OZNAČAVANJE

U skladu sa Regulativom (EC) No. 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obilježavanju hemikalija, Proizvod nije klasifikovan kao opasan.





COLORIT

Paleta kvaliteta

Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.30.01

Datum izdanja: 14.01.2016.

Dodatne informacije o opasnosti:

EUH208-Sadrži smješu 5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EC:smješa, CAS: 55965-84-9). Može da izazove alergijsku reakciju.

Obavještenja o mjerama predostrožnosti:

P102-Čuvati van dohvata djece.

P280-Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odjeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P501-Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/regionalnim/ međunarodnim propisima.

SKLADIŠTENJE

Na suhom i tamnom mjestu na temperaturi od +5°C do +25°C.

Ne smije smrznuti !

KONTROLA KVALITETA

Parametri kvaliteta proizvoda su određeni internim proizvodnim specifikacijama. Postizanje deklariranih vrijednosti, osigurano je integrisanim sistemom upravljanja kvalitetom ISO 9001. Potvrda deklariranih i graničnih vrijednosti se postiže ispitivanjem u akreditovanim laboratorijama.

Veliki značaj se daje i u oblasti zaštite životne sredine integrisanim sistemom upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001.

OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko se prilikom ugradnje primjete primjenski ili estetski nedostaci, izvođač radova je dužan da momentalno zaustavi radove i blagovremeno obavjesti proizvođača koji će zatim pristupiti reklamaciji.

Ukoliko se ugradi veći dio ili cijela količina materijala, a tiče se gore navedenih karakteristika nije moguće pokrenuti reklamaciju.

Podrazumijeva se da je izvođač radova stekao znanje o karakteristikama proizvoda i načinom ugradnje istog.

Firma Colorit doo ne preuzima odgovornost za štetu koja je nastala zbog nestručnih izvođača, nepravilne upotrebe te pogrešnog izbora proizvoda za datu namjenu.

Tehnički list služi isključivo kao smjernica kako bi se postigli najbolji rezultati prilikom ugradnje.

Prije upotrebe proizvoda, pročitati bezbjednosno-tehnički list.

