

## GLET F

### masa za gletovanje

#### KARAKTERISTIKE

GLET F je bijela masa u prahu koja služi za fino izravnavanje unutrašnjih i vanjskih zidova, izravnavanje manjih neravnina i slično.

Dozvoljena debljina nanošenja: za jedan sloj: maks. 2 mm; za dva sloja: maks. 3 mm.

Odlikuje ga visoka mehanička čvrstoća i prionjivost za različite podloge.

Na osnovu standarda EN 998-1, klasifikovan je kao GP (glet masa opšte namjene).

#### SASTAV

Mineralno punilo, cement, polimerno vezivo, ugušćivač

#### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Parametar	Vrijednost
<b>Pritisna čvrstoća nakon 28 dana (EN 1015-11)</b>	<b>Klasa CS IV (<math>\geq 6 \text{ N/mm}^2</math>)</b>
<b>Smicajna čvrstoća nakon 28 dana (EN 1015-11)</b>	$\approx 2,4 \text{ N/mm}^2$
<b>Prijanjanje (EN 1015-12)</b>	$\approx 1,2 \text{ N/mm}^2 (\text{FP:B})$
<b>Kapilarna vodoupojnost, c (EN 1015-18)</b>	<b>W0 (nije definisano)</b>
<b>Faktor otpora prolaska vodene pare, <math>\mu</math> (EN 1745)</b>	<b>5/20</b>
<b>Termička provodljivost, <math>\lambda_{10^\circ\text{C}, \text{suh}} (\text{EN 1745})</math></b>	<b>0,35 W/m · K</b>

#### 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 podlove su površine od cementnih maltera, cementno-krečnih maltera, neobrađeni betoni. Cementni i cementno-krečni malteri treba da se suše minimalno 1 dan za svaki mm debljine ( $T=20^\circ\text{C}$ , rel.vлага 65%) a betonske površine minimalno mjesec dana.

Prije ugradnje materijala, obavezno impregnirati zid temeljnim premazom PODLOGA KONCENTRAT (razblaženje: PODLOGA KONCENTRAT:voda=1:3).

Vrijeme sušenja PODLOGE KONCENTRAT je oko 6 sati nakon čega se može početi sa ugradnjom prvog sloja GLET-a F. Za glatke betonske površine preporučuje se temeljni premaz PODLOGA KVARC. Temeljni premazi ujedno predstavljaju vezujući most između podlove i upotrebljenog materijala stvarajući jaču vezu i smanjujući potrošnju istog.





## TEHNIČKI LIST TL.C.31.01

Datum izdanja: 14.01.2016.

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, kompletну površinu zida je neophodno dezinfikovati. Dezinfekciju zida izvršiti upotrebom proizvoda ALGOSTOP.

### PRIMJENA

Na cca 1,5 l (7,6) l vode dodati vreću od 4 kg (20 kg) GLET-a F i sporohodnom mješalicom miješati dok se ne dobije homogena masa. Takav materijal ostaviti da odstoji 10 do 15 minuta i zatim ga ponovo izmiješati. Radno vrijeme mase oko 2-3 sata GLET F se nanosi ravnim nehrđajućim gleterom i to u dva sloja. Nakon drugog sloja, ako je potrebno lagano izbrusiti sa sitnim brusnim papirom kako bi se dobila što ravnija površina.

Optimalna temperatura zraka i zida prilikom rada i sušenja od +5°C do +25°C.

Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.

### POTROŠNJA

≈ 1,5 – 2 kg/m<sup>2</sup>, zavisno od kvaliteta zida.

### PAKOVANJE

Papirna vreća od 4 kg, 210 komada, 1 paleta=840 kg  
20 kg, 42 komada, 1 paleta= 840 kg

### ROK TRAJANJA

12 mjeseci 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 je klasifikovan kao opasan.



Klasa i kategorija opasnosti:

- Iritacija kože 2
- Senzibilizacija kože 1
- Teško oštećenje oka 1
- STOT jednokratna 3

Riječ upozorenja: Opasnost

Identifikatori proizvoda:

Smješa sadrži: Portland cement klinker (CAS broj : 65997-15-1).

Obavještenja o opasnosti:

H315-Izaziva iritaciju kože.

H317-Može da izazove alergijske reakcije na koži.

H318-Dovodi do teškog oštećenja oka.

H335-Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

Obavještenja o mjerama predostrožnosti:

P102-Čuvati van dohvata djece.

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

P302+P352-AKO DOSPIJE NA KOŽU: Oprati sa puno vode/sapuna.

P304+P340-AKO SE UDIŠE: Iznijeti osobu na svjež vazduh i obezbijediti položaj koji ne ometa disanje.

P305+P351+P338-AKO DOSPIJE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P310-Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja/ljekara.

P333+P313-Ako dođe do iritacije kože ili osipa: potražiti medicinski savjet/mišljenje.

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

## SKLADIŠENJE

U suhim i prozračnim prostorijama u originalnoj ambalaži.

Zaštiti od kontakta sa vlagom.





Fasade. Boje. Ljepila.

TEHNIČKI LIST TL.C.31.01

Datum izdanja: 14.01.2016.

## KONTROLA KVALITETA

Parametri kvaliteta proizvoda su određeni internim proizvodnim specifikacijama. Postizanje deklariranih vrijednosti, osigurano je integriranim 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 integriranim 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.

