



### Opis i polje primene

Glet je namenjen za gletovanje unutrašnjih površina zidova.

Glet je praškast materijal izrađen od polimernih veziva, mineralnih agregata i aditiva, koji mu poboljšavaju svojstva ugradivosti i mehaničke karakteristike.

Izgled-svetlo drap prah

| TEHNIČKI PODACI   |   |
|-------------------|---|
| Boja              | Svetlo drap, nakon sušenja na zidu skoro bela   |
| Potrošnja         | 1,0 – 1,5 kg za dva sloja   |
| Pakovanje         | Ventil vreće od 25 kg   |
| Skladištenje      | U suvom i zračnom prostoru na paletama, zaštićeno od vlage i smrzavanja                       |
| Rok trajanja      | Najmanje 12 meseci u originalnoj i neoštećenoj ambalaži u odgovarajućim uslovima skladištenja |
| Razmera smese     | Oko 6 l vode na 25 kg praškastog materijala   |
| Radna temperatura | Od +5 °C do +25 °C  |
| Otvoreno vreme    | Oko 5 časova. Zamešana masa u kanti može da stoji 24 h.                                       |

### Uputstvo za upotrebu

Pre nanošenja gleta nove površine zida premazati Podlogom 1:9, a stare površine zida treba kvalitetno pripremiti -ostrugati od nestabilnih delova i impregnirati. Glet se priprema mešanjem sa vodom u odnosu ( 25kg )GLETA i oko 6 l VODE. Meša se mešalicom ili ručno do homogene mase. Izmešan materijal treba da odstoji 15 do 20 minuta i nakon toga treba ga ponovo promešati.

GLET se nanosi čeličnom gletericom obično u dva sloja, na suhu i čvrstu podlogu.

RADNA TEMPERATURA je iznad temperature smrzavanja, Ugrađeni GLET I ne izlagati promaji i zaštititi ga od prebrzog sušenja.

ALAT: Metalna gleterica. Alat odmah nakon upotrebe oprati .

*NAPOMENA: Količina vode sa kojom se GLET meša je važna za karakteristike osušenog (ugrađenog) materijala, pa se treba strogo pridržavati naznačene količine vode sa kojom se GLET meša.*

*NAPOMENA: Ukoliko se odstupa od bilo koje tačke navedene u ovom uputstvu za upotrebu, kao i ako se za podlogu koriste materijali drugih proizvođača, Gudmark Group d.o.o ne garantuje za njegov kvalitet.*

### Opis mera prve pomoći

U slučaju inhalacije: Izaći na svež vazduh. U slučaju da je potrebno potražiti lekarsku pomoć

U kontaktu s kožom: Temeljno oprati kožu pH-neutralnim sapunom i hladnom vodom. Ako se pojave iritacija, bol ili druge promene na koži, zatražiti medicinsku pomoć.

U kontaktu s očima: Odmah, bez odlaganja, oči isprati vodom. Oči treba ispirati sa dosta čiste vode u trajanju od najmanje 15 minuta, da bi se otklonile sve čestice i posebno obratiti pažnju na trepavice. Bez odlaganja zatražiti medicinsku pomoć.

U slučaju gutanja: Ne izazivati povraćanje. Ako je svesna, dati osobi da popije veliku količinu vode. Ako je došlo do gutanja veće količine proizvoda, hitno zatražiti medicinsku pomoć.

### Odlaganje otpada

Ostaci proizvoda - Građevinski otpad:

Indeksni broj otpada: 17 09 04 –mešani otpadi od građenja i rušenja drugačiji od onih navedenih u 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03.

Ambalaža:

Indeksni broj otpada:15 01 01 – papirna i kartonska ambalaža. Očišćena ambalaža se može reciklirati.



Postupiti prema nacionalnim propisima (Republika Srbija):

*Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/09 i 88/10)*

*Pravilnik o uslovima i načinu sakupljanja, transporta, skladištenja i tretmana otpada koji se koristi kao sekundarna sirovina ili za dobijanje energije ("Sl. glasnik RS", br. 98/10)*

*Pravilnik o kategorijama klasifikaciji i ispitivanju otpada ("Sl. glasnik RS", br. 56/10),*

*Pravilnik o obrascu dnevne evidencije i godišnjeg izveštaja o otpadu sa uputstvom za njegovo popunjavanje ("Sl. glasnik RS", br. 95/10)*

*Pravilnik o obrascu dokumenta o kretanju otpada i uputstvu za njegovo popunjavanje ("Službeni glasnik RS", br.72/09 i 114/2013)*

*Uredba o odlaganju otpada na deponije ("Sl. glasnik RS", br. 92/2010)*