

GLET V

SPOLJAŠNJA GLET MASA BELA



OPIS I PRIMENA: Glet V beli je namenjen za gletovanje spoljašnjih malterisanih zidova, betonskih površina i sl., nanosi se tankoslojno u dva sloja debljine oko 1mm u jednom sloju.

Glet V je beli praškast materijal izrađen od hidrauličnih veziva, mineralnih agregata obogaćen aditivima koji mu poboljšavaju svojstva ugradivosti i mehaničkih karakteristika.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Karakteristika	Rezultat
Odnos komponenti A : B : H ₂ O	1 : 0,30
KONZISTENCIJA-rasprostiranje na potresnom stolu -mm	173
KONZISTENCIJA-aparat sa klipom -mm	26
SPOSOBNOST ZADRŽAVANJA VODE -%	100
PAROPROPUSNOST koeficijent otpora difuziji vodene pare μ	12
PRIONLJIVOST za staklenu površinu -%	96
VREME UGRADLJIVOSTI/KOREKCIJE-min	oko 120
POSTOJANOST ZAPREMINE	postojan
PRIJANJANJE na beton (MPa)	1,13 B
PRIJANJANJE na gas-beton(MPa)	0,25 C
PRIJANJANJE na opeku (MPa)	0,66B
PRIJANJANJE elemenata za podlogu (MPa)-suvi postupak	1,17 B
PRIJANJANJE elemenata za podlogu (MPa)-mokri postupak	1,43 B
PRIJANJANJE elemenata za podlogu (MPa)-posle dejstva mraza	0,22 A
PRIJANJANJE elemenata za podlogu (MPa)-na povišenoj temperaturi (+70 C)	1,57 B
LINEARNE DEFORMACIJE -mm	0,1
POTROŠNJA (kg/m ² /2mm) za dva sloja	1.5kg

NAPOMENA: Ukoliko se odstupa od naznačene maksimalne debljine sloja u kojoj se nanosi GLET V beli, postoji mogućnost pucanja maltera na zidovima.

KONTROLA KVALITETA: je pod stalnim nadzorom fabričke kontrole kvaliteta u skladu sa BS ISO 9001:2008 i BS ISO 14001:2005 i evropskom direktivom CE. Kvalitet je odobren i od strane IMS instituta Beograd .

PAKOVANJE: U džakovima od 25kg i 5kg.

SKLADIŠTENJE I ROK TRAJANJA: u suvim i prozračnim prostorijama u periodu do 12 meseci. Sadržaj rastvorljivog hroma Cr(VI) u proizvodu je manji od 0,0002% obračunatog na ukupnu masu suvog cementa, što je postignuto korišćenjem redukovanog cementa. Rok trajanja proizvoda je usklađen sa periodom u kojem je koncentracija rastvorljivog hroma Cr (VI) ispod propisane granične vrednosti.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU:

-PRIPREMA PODLOGE I UGRADNJA: Pre nanosenja Gleta V belog nove površine zida premazati HGP Podlogom akrilnom emulzijom, a stare površine zida treba kvalitetno pripremiti-ostrugati od nestabilnih delova i impregnirati. **GLET V** se priprema mešanjem (25kg) **GLETA V belog** i (8,5-9kg) **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 V beli se nanosi čeličnom gletaricom obično u dva sloja, na suhu i očvrslu podlogu.

RADNA TEMPERATURA je Iznad temperatue smrzavanja, vetrovito vreme i visoke temperature treba izbegavati. Štiti površine od direktnog udara kiše.

ALAT: Metalna gletarica. Alat odmah nakon upotrebe oprati.

NAPOMENA: Količina vode sa kojom se **GLET V BELI** meša je važna za karakteristike osušenog (ugrađenog) materijala, pa se treba strogo pridržavati naznačene količine vode sa kojom se **GLET V BELI** 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, HGP kao proizvođač **GLETA V belog** ne garantuje za njegov kvalitet.

KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA:

Zaštita disajnih organa: Nositi odobreni respirator u slučaju izloženosti prašini u koncentracijama iznad graničnih vrednosti ili koristiti zaštitnu masku.

Zaštita lica i očiju: Nositi zaštitne naočare za prašinu, ukoliko postoji opasnost od prašine.

Korišćenje kontaktnih sočiva pri radu, zbog mogućeg prašenja, nije preporučljivo.

Zaštita ruku/kože: Nositi zaštitne rukavice radi sprečavanja kontakta. Ne koristiti zaštitne kreme umesto vodo-nepropusnih rukavica. Za zaštitu ostalih delova tela koristiti zaštitno odelo. Odeću i zaštitnu opremu zasićenu prašinom proizvoda skinuti i odmah oprati izloženu površinu kože.

Dodatne zaštitne mere: Koristiti u dobro provetrenim prostorijama. Nikada ne jesti, ne piti, ne pušiti u zoni rada.

POSTUPANJE SA OTPADOM:

U skladu sa važećim lokalnim/nacionalnim propisima.

Proizvod se tretira kao otpadni materijal u slučaju kada je kontaminiran drugim materijalima, i ako se, kao takav ne može dalje koristiti. Otpad ne odlagati u kanalizacioni sistem.

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.

DRUGE INFORMACIJE:

Uputstvo za upotrebu sa tehničkim opisom proizvoda je izrađeno na osnovu naših iskustava i sa ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

