

HIDROGLET V

Smesa za izravnavanje unutrašnjih zidnih i plafonskih površina, izvedenih od betona, maltera ili gips-karton ploča. Izrađena na krečnoj bazi

OBLAST PRIMENE

Za izravnavanje (gletovanje) zidnih i plafonskih površina, izvedenih od betona, maltera ili gips-karton ploča, za nanos u slojevima debljine sloja do 1-2 mm. Hidroglet V je odlična podloga za disperzivne boje. Bela boja ovog proizvoda je osobito značajna kod površina koje treba bojiti svetlim bojama.

OSOBINE

- Jednokomponentni praškasti materijal;
- Jednostavno se priprema sa vodom;
- Dobra adhezija za podlogu;
- Dugo otvoreno vreme za ugradnju i obradu svežeg sloja;
- Paropropusni;
- Dobra površinska čvrstoća;
- Jednostavan za izvođenje;
- Laka obrada nakon sušenja;
- Odlična podloga za unatrenje boje.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

SVOJSTVO	METOD	DEKLARISANA VREDNOST
Izgled	-	fina bela praškasta masa
Vodomaterijalni faktor W/M	-	0,40-0,43
Zapreminska gustina u svežem stanju	-	1,55-1,65g/cm ³
Debljina sloja	-	u jedan sloj - 1-2mm ukupna debljina do 3mm
Vreme sušenja na 20°C, relativna vlažnost od 65 %	EN ISO 1517	potpuno sušenje sloja 12 sati
Obrada suvog materijala	-	po 24h

METODOLOGIJA IZVOĐENJA

PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba da bude zdrava, suva, čista, nemasna i obesprašena, bez labilnih pozicija i buđi. Novo ugrađeni materijali, kod normalnih uslova, na suvom vremenu, temperature do 20 C i relativna vlažnost vazduha od 65 %, potrebno je sušiti najmanje jedan dan za svaki milimetar debljine. Ukoliko se materijal nanosi na već postojeći premaz disperzivne boje ili kreča, potrebno je postojeći premaz da ima dobru adheziju za podlogu. Postojeći premazi na bazi rastvarača, masnih boja i lakova nisu pogodna podloga za ravnaje sa unutrašnjom glet masom, stoga ovi premazi moraju da se skinu sa podloge, a zatim da izvodi obrada. Povrsine na kojima se pojavljuje buđ, potrebno je očistiti i dezinfikovati pre nanošenja Hidroglet V. Temperatura podloge treba biti od 10°C do 30°C.

UGRAĐIVANJE

Hidroglet V se priprema dodavanjem 8-8.5l čiste vode za jednu vreću od 20 kg (2-2.1l za vreću od 5kg), tokom čega se smesa permanentno meša do potpune homogenizacije. Ugradnja se vrši ravnom gletaricom ili špatulom, u dva do tri sloja, debljinom sloja od 1-2mm. Ukupna debljina slojeva ne treba biti veća od 2-3 mm. Nakon potpunog vezivanja svakog sloja, površina se dopunski obrađuje finom šmirglom. Optimalna temperatura tokom ugradnje je od 10-30°C, a relativna vlažnost vazduha ne veća od 70%.

Strana 1 od 2

POTROŠNJA

Za sloj od 1 mm (pripremljenog materijala): ~ 1,6kg/m²

Za sloj od 1 mm (suvog materijala): ~ 1,15-1.25kg/m²

PAKOVANJE

U ventil vrećama od 5 i 20 kg

SKLADIŠTENJE

Skladištiti na suvom mestu, u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na temperature od 10-35°C. Rok upotrebe: 12 meseci.

Opasnost po zdravlje: Izbegavati kontakt proizvoda sa kožom i udisanje praškastog materijala. Materijal nije toksičan, ali u slučaju kontakta, ako dođe do kontaminiranja površine kože, mesta treba odmah oprati sa puno sapuna i vode. Ako materijal dospe u oči potrebno je ispirati sa puno vode i potražiti medicinski savet/mišljenje. Za dodatne informacije, vidite u Bezbednosnom listu proizvoda.

Zapaljivost: Proizvod Hidroglet V nije zapaljiv. Za dodatne informacije, pogledajte u Bezbednosnom listu proizvoda

Čišćenje i deponovanje: Nevezane ostatke proizvoda Hidroglet V očistiti vodom. Staru iskorišćenu ambalažu deponirati u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada. Preporučujemo da se način nanošenja i potrebne količine prilagode prema uslovima objekta kao i obavezno korišćenje odgovarajuće opreme. Za dodatne informacije, pogledajte u Bezbednosnom listu proizvoda