

HIDROGLET V

*Smesa za izravnavanje unutrašnjih zidnih i plafonskih površina, izvedenih od betona, maltera ili gips-karton ploča. Izrađena na cementnoj bazi
Odgovara prema EN 998 (GP)*

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. Hidroplet V je odlična podloga za disperzivne boje. Bela boja ovog proizvoda je osobito značajna kod površina koje treba bojiti svetlim bojama.

OSOBINE

- Jednokomponentan;
- Jednostavna priprema;
- Dobra adhezija za podlogu;
- Paropropustan;
- Dobra površinska jakost;
- Ekonomičan

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| SVOJSTVO | METOD | DEKLARISANA VREDNOST |
|---|-------------|----------------------------------|
| Izgled | - | fina bela praškasta masa |
| Čvrstoća na pritisak | EN 1015-11 | C IV ($\geq 6 \text{ N/mm}^2$) |
| Upijanje vode | EN 1015-18 | W _c 0 |
| Adhezija za podlogu | EN 1015-12 | $\geq 0.4 \text{ N/mm}^2$ - FP:B |
| Debljina sloja | - | do 3 mm |
| Otvoreno vreme za rad | - | max 60 min |
| Vreme sušenja na 20°C, relativna vlažnost od 65 % | EN ISO 1517 | potpuno sušenje sloja 12 sati |
| Opasne supstance | - | NPD |
| Vodomaterijalni faktor W/M | - | 0.30-0.35 |

METODOLOGIJA IZVOĐENJA

PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba da bude zdrava, suva, čista, nemasna i obesprešena, 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 ravnanje 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 Hidroplet V. Temperatura podloge treba biti od 10°C do 30°C.

UGRADIVANJE

Hidroplet V se priprema dodavanjem 6-7l čiste vode za jednu vreću od 20 kg (1.5-2l za vreću od 5kg), tokom čega se smesa permanentno mesa do potpune homogenizacije. Ugradnja se vrši ravnom gletaricom ili špatulom, u dva do tri sloja, debljinom slojeva od 1-2mm. Ukupna debljina slojeva ne treba biti veća od 2-3

Strana 1 od 2

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%.

POTROŠNJA

Za sloj od 1 mm: ~ 1,25 kg/m²

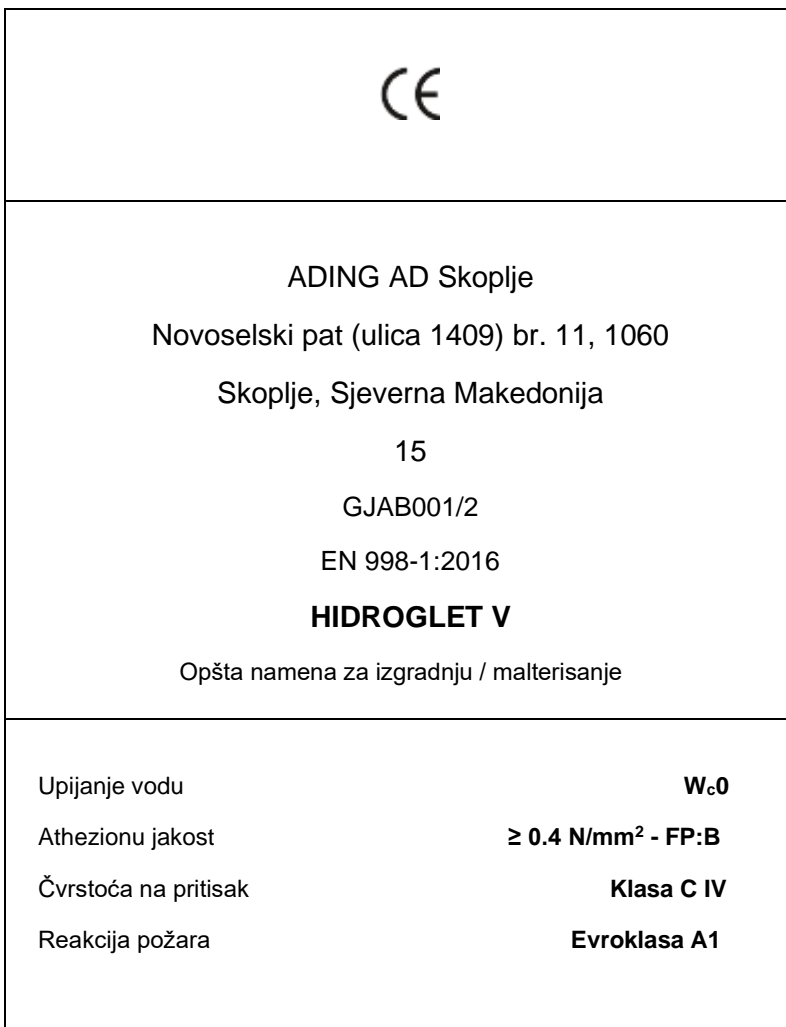
PAKOVANJE

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.

OZNAKA ZA SERTIFIKOVANI PROIZVOD



Opasnost po zdravje: 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 Hidroplet V nije zapaljiv. Za dodatne informacije, pogledajte u Bezbednosnom listu proizvoda.

Čišćenje i deponovanje: Nevezane ostatke proizvoda Hidroplet V očistiti vodom. Staru iskorušćenu 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