

TehnoGRUND ACRYL

AKRILNA IMPREGNACIJA

Strana 1 od 1

OPIS

Temeljni premaz, impregnacija za sve vrste mineralnih podloga prije bojenja. Egalizira podlogu, veže prašinu, omogućava bolju prionjivost sljedećeg sloja. Služi kao vezni most između podloge i sljedećeg sloja.

NAMJENA

Može se nanositi na:

- Nove ili stare vapneno/cementne žbuke
- Betonske podloge
- Gips i gipskartonske ploče
- Stare organske i mineralne boje ili obloge koje su suhe, čvrste i srednje upojnosti.
- Razne mineralne podloge koje su barem srednje upojnosti.

Zidne površine treba prikladno pripremiti prateći upute koje nalazimo pod "PRIPREMA PODLOGE".

Ne smije se nanositi na svježe podloge.

TEHNIČKI PODACI

- Vrsta veziva: akrilna veziva u vodenoj disperziji.
- Gustoća: $0,99 \pm 0,03$ kg/l
- Viskoznost: 50 ± 5 pri temperaturi od 23°C (rotacioni viskozimetar Brookfield R2 v100)
- Sušenje (pri 25°C i 65% R.V) na dodir 2h, sljedeći sloj nakon 6h.

PRIPREMA PODLOGE

U potpunosti odstraniti plijesni, isoljavanje, slojeve stare neprijanjajuće boje, sve slabo prihvaćene dijelove, prašinu, masnoće i druge prljavštine. Na potpuno čistu i suhu podlogu nanijeti jedan sloj TehnoGRUND ACRYL.

UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

- Uvjeti okoline i podloge:
Temperatura okoline: Min. $+5^{\circ}\text{C}$ / Max. $+35^{\circ}\text{C}$
Relativna vlaga okoline: $<85\%$
Temperatura podloge: Min. $+5^{\circ}\text{C}$ / Max. $+35^{\circ}\text{C}$
Vlažnost podloge: $<10\%$
- Vrijeme sušenja u uvjetima nižih temperatura i veće R.V. zraka se produžava.
- Ne nanositi proizvod na podloge koje su direktno izložene suncu, i na podloge na kojima ima kondenzata.
- Prije upotrebe proizvod dobro promješati.
- Alat: četka, valjak, prskalica.
- Broj slojeva: 1.
- Razrijeđivanje: vodom 1:1.
- Kod nanošenja prskalicom razrijeđivanje je promjenjivo u odnosu na korištenu veličinu mlaznice i tlak.
- Čišćenje alata: vodom neposredno nakon upotrebe.
- Učinkovitost $8-12$ m²/l za sloj na površinama prosječne upojnosti. Zbog velikog broja različitih vrsta i stanja podloga preporučamo da se izvrši probno

nanošenje na malom dijelu podloge koja će se tretirati, kako bi se ustanovila kompatibilnost, prionjivost, potrošnja i ostale karakteristike proizvoda.

NIJANSIRANJE

--

SKLADIŠTENJE

Max. Temperatura: $+35^{\circ}\text{C}$

Min. Temperatura: $+5^{\circ}\text{C}$

Najbolje upotrijebiti to datuma otisnutog na etiketi. Skladištiti zaštićeno od sunčeve svjetlosti u originalnoj i dobro zatvorenoj ambalaži. NE SMIJE SMRZNUTI!

SIGURNOSNA UPOZORENJA

EU HOS kategorija i granična vrijednost: Kat. A/g (temeljni premazi), 30g/l (2010); ovaj proizvod sadrži max.30 g/l.

Čuvati izvan dohvata djece. U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati vodom u obilnim količinama. Nakon upotrebe ne odlagati u okoliš. Očišćena ambalaža se može reciklirati. Proizvod ne podliježe posebnom označavanju opasnosti. Ne izljevati ostatke u kanalizaciju. Nakon upotrebe ne bacati ambalažu u prirodu i okoliš, ostaviti ostatke da se osuše. Odlaganje sadržaja / ambalaže u skladu sa lokalnim / regionalnim / međunarodnim propisima. Za dodatne informacije pročitati sigurnosni list.

Duga-tehna d.o.o. garantira da su informacije navedene u ovom tehničkom listu u skladu sa našim tehničkim i stručnim znanjem i utemeljene na našem iskustvu; ipak, firma ne snosi nikakvu odgovornost za rezultate dobivene nakon korištenja naših proizvoda, pošto su uvjeti nanošenja van naše kontrole. Za štete nastale nestručnom primjenom i nepoštivanjem uputstva, proizvođač ne snosi odgovornost. Preporučuje se da se uvijek provjeri je li proizvod odgovara pojedinačnoj primjeni. Ovaj tehnički list poništava i zamjenjuje svaki prijašnji tehnički list. Za dodatne tehničke informacije molimo nazovite na + 387 36 64 00 06.



TehnoGRUND ACRYL – v. 2016 -07-01