

# TehnoGRUND PLUS

KONCENTRIRANA AKRILNA IMPREGNACIJA ZA VANJSKE I UNUTARNJE RADOVE

Strana 1 od 1

## OPIS

Koncentrirana impregnacija na bazi modificiranog akrilnog veziva. Prodire u podlogu pripremajući je kao idealnu podlogu za sljedeće slojeve boje. Ujednačava podlogu u pogledu upijanja, veže prašinu i slabo prihvaćene dijelove koji se čišćenjem nisu mogli odstraniti.

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: Vinilna veziva u vodenoj disperziji.
- Gustoća:  $0,99 \pm 0,03$  kg/l
- Viskoznost:  $45 \pm 5$  pri temperaturi od  $23^{\circ}\text{C}$  (rotacioni viskozimetar Brookfield R2 v100)
- Sušenje (pri  $25^{\circ}\text{C}$  i 65% R.V) na dodir 2h, sljedeći sloj nakon najmanje 4h.

## 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 PLUS.

## 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 1:5 do 1:7, ovisno od vrste podloge.
- Kod nanošenja špricom razrijeđivanje je promjenjivo u odnosu na korištenu veličinu mlaznice i tlak.
- Čišćenje alata: vodom neposredno nakon upotrebe.

- Učinkovitost  $50-60$  m<sup>2</sup>/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 izlijevati 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 PLUS – v. 2016 -07-01

adresa: BIH – 88260 Čitluk, Put za Gradnice bb, telefon: (387 36) 64 00 06, 64 00 07, fax: (387 36) 64 00 14,

e-mail: info@dugatehna.ba, www.dugatehna.ba