

# TEHNOGRAF 1,8 mm

završna aktilatna dekorativna žbuka za vani i unutra

## PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora biti stara najmanje 28 dana, te suha, ravna i bez loše vezanih dijelova. Kada je podloga u potpunosti suha nanijeti 1 sloj univerzalnog temeljnog premaza TehnoGRUND razrijeden sa vodom do 15% (po uputstvu proizvoda - pogledati tehnički list). Žbuku nanijeti nakon sušenja TehnoGRUNDA što iznosi minimalno 8 sati, optimalno 24 sata. Žbuka se može nijansirati. Tehnograf je spremjan za upotrebu. Potrebno ga je dobro promiješati prije upotrebe.

Nijansirani Tehnograf različitih šarži obavezno homogenizirati prije upotrebe. Homogenizacija se vrši tako da se u većoj posudi izmiješa nekoliko kanti i kad se količina potroši za otprilike jednu kantu, treba dodati novu i dobro promiješati.

## NANOŠENJE

Proizvod se nanosi plastičnim ili inox gleterom. Alat čistiti vodom nakon upotrebe.

- Nakon nanošenja tretirane površine moraju biti zaštićene od kiše, vode ili vlage dok se proizvod u potpunosti ne osuši, što je u standardnim uvjetima ( $25^{\circ}\text{C}$  i 65% R.V.) nakon 48<sup>h</sup>.
- Broj slojeva: 1, koristiti gleter za ravnomjerno nanošenje sloja, te prije početka vezanja zaribati ili zagladiti da se postigne željeni efekt.
- Prosječna potrošnja:  $2,5 - 2,7 \text{ kg/m}^2$ , na površinama prosječne finoće.

## UVJETI NANOŠENJA

- Temperatura zraka: Min. $+5^{\circ}\text{C}$  / Max. $+35^{\circ}\text{C}$
- Relativna vlažnost zraka: <75%
- Temperatura podlage: Min. $+8^{\circ}\text{C}$  / Max.  $+30^{\circ}\text{C}$ ;
- Vlažnost podlage: <10% R.V.

Izbjegavati nanošenje proizvoda na podlage koje su direktno izložene suncu i na podlage na kojima ima kondenzata, te ne raditi pri vjetru  $\geq 30 \text{ km/h}$ .

Ukoliko se radovi izvode na nižim temperaturama i povišenoj vlažnosti, vrijeme sušenja se znatno produžava.

Za štete nastale nestručnom primjenom i nepoštivanjem uputstva proizvođač nije odgovoran.

Rok upotrebe: 2 godine. NE SMIJE SMRZNUTI.

Skladištitи заštićено od sunčeve svjetlosti u originalnoj i dobro zatvorenoj ambalaži pri temperaturi +5 do  $+35^{\circ}\text{C}$ .

EU ograničena vrijednost (Dir. 2004/42/EC)

Kat. C: proizvodi za vanjske zidove (vodena baza): 40 g/l (2010).

TEHNOGRAF sadrži manje od 40 g/l VOC.

*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. Razlike u nijansi, koje su posljedica neodgovarajućih radnih uvjeta, drukčje tehnike nanosa, obrade i pripreme proizvoda od onih opisanih u ovom tehničkom listu ili ugradnje na neodgovarajuće pripremljenu, previše ili pre malo upijajuću, previše ili pre malo hrapavu, na vlažnu ili nedovoljnu suhu podlogu, ne mogu biti predmet reklamacije. 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.*

Napomena: tehnički list se odnosi na proizvode:

- Tehnograf 1,8 mm
- Tehnograf COMPACT 1,8 mm.



Tehnograf 1,8 – v. 2016 – 07 – 27