



# LASTOFLEX TR

Jednokomponentný krištáľovo čistý náter na báze alifatických PU živíc, ktorý vytvrdzuje atmosférickou vlhkosťou a vytvára silnú, elastickú a hydroizolačnú membránu.

## POUŽITIE

LASTOFLEX-TR je vhodný pre všetky vodotesné aplikácie, kde sa vyžaduje priehľadnosť. Odporúča sa na hydroizoláciu dlaždíc, prírodného kameňa, dreva, betónu, skla atď. Je vhodný najmä na hydroizoláciu balkónov a terás (**nad dlažbou**). LASTOFLEX-TR sa tiež veľmi odporúča na použitie ako spojivo v dekoratívnych aplikáciách v pieskových kobercoch v kombinácii s farebným kremeňom, prírodnými kameňmi atď.

## FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

- Vysoká elasticita a pracovná deformovateľnosť.
  - Odolnosť voči teplotným zmenám: -40 až 80 °C.
  - Priľnavosť ku väčšine substrátov.
  - Vynikajúca odolnosť voči UV žiareniu a vystaveniu vlhkosti (QUV-se AKTUÁLNE POČASIE CYKlickÝ KORÓZNY TESTER)
- 2000 h zrýchlené zvetrávanie, pozostávajúce z nasledujúcich cyklov:

- a. 4 hodiny vystavenia UV žiareniu pri 60 ° C
- b. 4 hodiny vystavenia vlhkosti pri 50 ° C.

Výsledok: **LASTOFLEX-TR si zachováva svoje mechanické vlastnosti a pružnosť.**

**Nebolo pozorované žiadne žltnutie.**

- Vysoká odolnosť voči vode.
- Odolnosť voči mechanickému namáhaniu a treniu.

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Špecifická hmotnosť: 1,0
- Čas vytvorenia povrchovej membrány (23 °C, 50% RH): 90 minút
- Ťažnosť v bode zlomu (DIN 53504): 160%
- Pevnosť v ťahu (DIN 53504): 10,50 N / mm<sup>2</sup>
- Tvrdosť SHORE A: 75



## POKYNY PRE POUŽITIE

Poveternostné podmienky:

Je potrebné vyhnúť sa daždivému počasiu.

Príprava:

Aplikačný povrch musí byť suchý a čistý od voľných častíc, prachu atď.

Aplikácia:

LASTOFLEX-TR sa nanáša valčekom, štetcom alebo vzduchovou pištoľou v 1-2 vrstvách.

Časový interval medzi dvoma vrstvami je najmenej 3-4 hodiny a nie viac ako 48 hodín.

Avšak toto do značnej miery závisí od podmienok prostredia.

Na glazované dlaždice by sa mal používať PRIMER DM vždy pred aplikáciou Lastoflex-TR.

### Spotreba:

Spotreba do značnej miery závisí od drsnosti podkladu. Štandardná celková spotreba v jednej alebo dvoch vrstvách je 0,2 - 1,0 kg / m<sup>2</sup>.

### Čas vytvrdnutia:

12 až 24 hodín, v závislosti od podmienok prostredia.

### Balenie:

Vedrá 1 kg, 5 kg, 20 kg

### Upozornenie pre používateľov

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú uvedené v dobrej viere na základe našich súčasných poznatkov. Je to len údaj a nie je v žiadnom prípade záväzný, najmä pokiaľ ide o porušenie alebo poškodenie práv tretích strán používaním našich výrobkov. ELASTOTET ZÁRUKA, PLATÍ AK SÚ PRODUKTY POUŽÍVANÉ S ICH PREDAJNOU ŠPECIFIKÁCIOU. Tieto informácie nesmú byť v žiadnom prípade použité ako náhrada za potrebné predchádzajúce testy, ktoré môžu zabezpečiť, že výrobok je vhodný na dané použitie. Užívateľia sú zodpovední za zabezpečenie súladu s miestnymi právnymi predpismi a za získanie potrebných osvedčení a povolení. Používateľia sú požiadaní, aby skontrolovali, či majú k dispozícii najnovšiu verziu tohto dokumentu a ELASTOTET je k dispozícii, aby poskytl akékoľvek ďalšie informácie.