

TRANSPARENT

Jednozložkový, krištáľovo číry, tekutý hydroizolačný náter na báze alifatických polyuretánových živíc. Obsahuje pevné častice pre dlhodobé utesnenie, nežltne, je odolný voči UV žiareniu, poveternostným vplyvom, zásadám a chemikáliám.

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

- Elastické vlastnosti a výborná príľnavosť
 - Odolnosť voči teplotným zmenám -40°C až 80°C
 - Schopnosť príľnavosti.
 - Vynikajúca odolnosť voči UV žiareniu a vlhkosti, 2000 h zrýchlené zvetrávanie pozostávajúce z nasledujúcich cyklov:
 - 4h vystavenie UV žiareniu pri 60°C
 - 4h vystavenie vlhkosti pri 50°C.
- Výsledok:** TRANSPARENT si zachováva svoje mechanické vlastnosti a elasticitu. Nebolo pozorované žiadne žltnutie
- Vysoká odolnosť voči vode
 - Odolnosť proti mechanickému namáhaniu a oderu

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Špecifická hmotnosť : 1,0
- Čas tvorby povrchovej membrány (23 °C, 50 % R.H.): 90 min
- Predĺženie v bode zlomu (DIN 53504): 160 %
- Pevnosť v ťahu (DIN 53504): 10,50 N/mm²
- Tvrdosť: 75 (SHORE A)

OBLASTI APLIKÁCIE

TRANSPARENT sa používa na transparentnú hydroizoláciu a ochranu balkónov a terás, najmä hydroizoláciu dlaždíc, prírodného kameňa (kamenné koberce), drevo, betón, sklo a pod.

NÁVOD NA APLIKÁCIU

Treba sa vyhnúť daždivému počasiu a aplikácii tesne pred jeho začiatkom.

Povrch musí byť suchý a očistený od voľných častíc, prachu atď.

TRANSPARENT sa nanáša valčekom, štetcom alebo striekaním 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.

Spotreba:

Spotreba závisí od drsnosti podkladu. Spotreba v dvoch alebo troch vrstvách je 0,8 – 1,2 kg/m².

Čas vytvrdzovania:

12 až 24 hodín, v závislosti od podmienok prostredia.

Balenie:

5 kg, 18 kg

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú založené na výsledkoch nášho výskumu a na našich praktických skúsenostiach v tejto oblasti. Všetky dané údaje z našich testov sú priemerné hodnoty, ktoré boli získané za definovaných podmienok. Správna a efektívna aplikácia našich produktov nie je predmetom našej kontroly. Realizátor je zodpovedný za správne použitie pri zohľadnení špecifických podmienok stavby a konečných výsledkov stavebného procesu. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. To si môže vyžadovať úpravy tu uvedených odporúčaní pre štandardné prípady. Špecifikácie našich zamestnancov alebo zástupcov, ktoré presahujú špecifikácie obsiahnuté v tomto technickom usmernení, vyžadujú písomné potvrdenie. Platné normy pre testovanie a inštaláciu, technické pokyny a uznávané pravidlá technológie sa musia vždy dodržiavať. Záruka sa môže aplikovať iba na kvalitu našich výrobkov v rámci našich obchodných podmienok a nie na ich efektívnu a úspešnú aplikáciu. Tieto usmernenia boli technicky revidované; všetky predchádzajúce verzie sú neplatné.