

EN HYDROIZOLAČNÉ PRODUKTY NANÁŠANÉ V TEKUTINE

IT IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE

R IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES

PL HYDROIZOLACIE TERÁS A BUDOV



JEDNODUCHÝ PLÁŠŤ TRANSPARENTNÝ

Priehľadný, elastomérový lak odolný voči UV žiareniu pre hydroizolačné systémy so živicami

Popis

EASY LAST COAT TRASPARENTE je dvojsložková alifatická polyuretánová živica na báze priehľadného rozpúšťadla, nežltne, odolná aj intenzívnemu chodu a zlým poveternostným podmienkam.

EASY LAST COAT TRASPARENTE je prípravok určený na ochranu hydroizolačných a dekoratívnych povrchov v systéme AQUALAMINE v exteriéri.

EASY LAST COAT TRASPARENTE pozostáva z:

- Zložka A: zo zmesi funkčných predpolymérov, pigmentov, aditív a rozpúšťadiel;
- Zložka B: zo zmesi rozpúšťadlových alifatických izokyanových prepolymerov

Aplikácia

EASY LAST COAT TRASPARENTE sa používa na zhotovenie finálnej vrstvy vonkajšieho systému AQUALAMINE.

Výhody

- Výborná priľnavosť k náteru bez špeciálnej prípravy povrchu.
- Odolný voči svetlu a UV žiareniu (nežltne).
- Odolnosť voči trvalému kontaktu s vodou
- Odolné voči mechanickému namáhaniu spôsobenému tlakom stoličiek a stolov.
- Schopnosť vytvoriť protišmykovú a vysoko estetickú povrchovú úpravu na exponovaných hydroizolačných membránach.

Všeobecná príprava podkladu

Očistite povrch, ktorý sa má ošetrovať, odstráňte nečistoty, prach a masť.

Pred ďalšou úpravou skontrolujte, či je podklad dokonale suchý: v prípade aplikácie na mokrý podklad (v dôsledku okolitých podmienok) sa medzi podkladom a náterom môžu vytvárať bubliny pary, ktoré v žiadnom prípade nemajú nepriaznivý vplyv na priľnavosť povlaku.

Príprava produktu

- Spotreba celého balenia
- Zložku B nalejte do zložky A a obe zložky miešajte nízkootáčkovým miešadlom, kým nevznikne homogénna zmes.

► Čiastočné využitie obalu

- Otvorte zložku A a premiešajte obsah balenia mixérom pri nízkej rýchlosti.
- Nalejte zložku A do pracovnej nádoby a odvážte požadované množstvo (podľa pokynov na štítku).
- Odoberte množstvo zložky B (vypočítané z A) a nalejte do zložky A.
- Zmes miešajte, kým nevznikne homogénna hmota.

Použitie

- Na všeobecné použitie

Odporúča sa naniest' 2 vrstvy Si consiglia l'applicazione in 2 mani:

• V prípade potreby je možné prvú vrstvu zriediť aj SOLVENTE PER NORDPUR - rozpúšťadlom pre polyuretány v 5-10% hmotnosti ako produkt, ktorý lepšie penetruje a tým zvyšuje priľnavosť. Za normálnych podmienok môžete pristúpiť k aplikácii bez riedenia.

- Druhá vrstva neriedená.

► Ako vrchná vrstva v systéme AQUALAMINE

• Naneste jednu vrstvu EASY LAST COAT TRASPARENTE pomocou gumového hladidla mod. L400 (spotreba cca 0,20-0,25 kg/m²).

• Po zaschnutí naneste čo najskôr druhú vrstvu EASY LAST COAT TRASPARENTE valčekom na báze rozpúšťadiel s krátkym vlasom (spotreba 0,1-0,15 kg/m²).



JEDNODUCHÝ PLÁŠŤ TRANSPARENTNÝ

Priehľadný, elastomérový lak odolný voči UV žiareniu pre hydroizolačné systémy so živcami

spotreba

Spôsob aplikácie	Počet min	množstvo MAX	iu	riedenie
Pre jednu vrstvu produktu	0,12	0,16	kg/m ²	-
Ako povrchová úprava v systéme AQUALAMINE	0,35	0,40	kg/m ²	-

Čistenie náradia

- Čerstvé produkty: čistenie acetómom alebo nitrrozpúšťadlom.
- Vytvrdnutý produkt: mechanické odstránenie alebo ponorenie na 24 hodín do acetómu alebo nitro, prípadne ošetrenie špeciálnymi odstraňovačmi náterov (GEL STRIPPER alebo FLUID STRIPPER).

Užitočné tipy na aplikáciu

- Produkt neriedte, aby ste predĺžili dobu otvorenia produktu;
- Výrobok nepoužívajte, ak existuje riziko zrážok;
- Nepoužívajte v podmienkach relatívnej vlhkosti nad 85 %.
- Aplikujte pri teplote minimálne 3°C nad rosným bodom a určite nie pod +5°C.
- Pred použitím si prečítajte kartu bezpečnostných údajov produktu.

Technické dáta

► IDENTIFIKÁCIA PRODUKTU		
Hustota pri 23°C (zmes A+B), EN ISO 2811-1	kg/l	1,04 ± 0,03
Vzhľad (časť A)	-	Viskózna bezfarebná kvapalina
Vzhľad (časť B)	-	Kvapalina bezfarebná
► APLIKAČNÉ ÚDAJE A KONEČNÉ VLASTNOSTI		
Miešací pomer podľa hmotnosti (A:B)	-	2:1
Doba spracovateľnosti (viskometrická), PN EN ISO 9514	min	35
Teplota aplikácie	°C	od +5 do +35
Maximálna vlhkosť vzduchu pri aplikácii	-	85 % Wz
Čas schnutia povrchu (+20 °C, 50 % relatívnej vlhkosti), PN EN ISO 9117-3	h	3
Pripravené pre chodcov (pri +20°C)	h	12-18
Čas úplného vytvrdnutia (pri 23 °C, 50 % relatívnej vlhkosti)	dni	7

Skladovanie produktov

- 12 mesiacov v originálnom uzavretom obale, na suchom mieste pri +10°C až +30°C. Produkt citlivý na mráz.

Právne obmedzenia

Odporúčania týkajúce sa používania našich produktov sú v súlade so súčasným stavom vedomostí a nevedú k prevzatíu akejkoľvek záruky a/alebo zodpovednosti za konečný výsledok vykonanej práce. Preto nezbavujú zákazníka zodpovednosti súvisiacej s kontrolou vhodnosti produktov na ich zamýšľané použitie vykonaním predbežných testov. Na webovej stránke na adrese www.nordresine.pl k dispozícii je najnovšia verzia tohto technického listu.

Vydanie

emisie: 21. júla 2016

Aktualizácia: 21.03.2019