





-  LIQUID-APPLIED WATERPROOFING PRODUCTS
-  IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE
-  IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES
-  HYDROIZOLACJE TARASÓW I BUDYNKÓW



## EASY LAST COAT EASY LAST COAT TRASPARENTE

### Elastomeryczne wykończenie systemu EASY LAST 90

#### Opis

EASY-LAST COAT to niezółknące kolorowe dwuskładnikowe wykończenie poliuretanowe na bazie rozpuszczalników przeznaczone do wykończenia powłoki EASY LAS 90.

Posiada następujące parametry:

- Doskonała przyczepność do powłoki hydroizolującej bez konieczności przygotowania podłoża
- Odporność na światło i na promienie UV (nie żółknie)
- Odporność na bezpośredni kontakt z wodą
- Odporność mechaniczna
- Zapewnia paroprzepuszczalność całego systemu EASY LAST 90/ EASY LAST COAT
- Zapewnia jednorodność koloru nawet w przypadku zaistnienia zjawiska przebarwienia związanego z reakcją z podłożem bitumicznym

Składnik A składa się z mieszaniny prepolimerów funkcyjnych, pigmentów, dodatków i rozpuszczalników; składnik B składa się z mieszaniny prepolimerów izocyjanowych.

Produkt EASY-LAST COAT dostępny jest również w wersji przezroczystej – TRASPARENTE (inne proporcje mieszania w porównaniu z wersją kolorową), używany jako warstwa podłoża jak również zamykająca całego systemu EAYS LAST 90 FLOOR i TARAS a także w przypadku użycia kolorowych chipsów FLAKES.

#### Zastosowanie

EASY-LAST COAT to produkt szczególnie polecany w przypadku estetycznego wykończenia i funkcyjnego usprawnienia systemów EASY- LAST 90.

#### Sposób użycia

Powierzchnia wykonana produktem EASY-LAST 90 przeznaczona do wykończenia musi być całkowicie czysta; ze względu na swoją chemiczną naturę EASY LAST COAT stosuje się na powierzchniach suchych: w przypadku aplikacji na wilgotnych powierzchniach (spowodowanych warunkami atmosferycznymi) może dojść do powstania pęcherzyków powietrza pomiędzy powłoką a wykończeniem, które jednak nie mają wpływu na zasadniczą przyczepność wykończenia.

Przygotowanie produktu:

- Otworzyć zawartość pojemnika ze składnikiem A i dokładnie wymieszać zawartość;
- Do składnika A dodać składnik B i mieszać aż do uzyskania jednorodnej masy;

Nakładanie produktu:

- aplikować EASY-LAST COAT przy pomocy wałka z krótkim włosiem do rozpuszczalników, stosując krzyżowe rozprowadzanie produktu aż do uzyskania jednorodnej warstwy.
- Wersja Kolorowa nadaje się do nakładania w 1 lub 2 warstwach, w zależności od szorstkości powierzchni.
- Wersję przezroczystą nakłada się w 2 warstwach:
  - pierwszą należy rozcieńczyć z 5-10% SOLVENTE PER NORDPUR (rozcieńczalnikiem do poliuretanów) jako promotor przyczepności
  - drugą bez rozcieńczania jako zamknięcie finalne





#### Zużycie

- wersja kolorowa: 0,28-0,30 kg/m<sup>2</sup> na warstwę
- wersja przezroczysta: 0,12-0,16 kg/ m<sup>2</sup> na warstwę

#### Czyszczenie narzędzi

Stosować ACETON lub rozpuszczalnik NITRO jeżeli produkt jest świeży. Gdy produkt całkowicie utwardzi się należy zaaplikować czyszczenie mechaniczne.



-  LIQUID-APPLIED WATERPROOFING PRODUCTS
-  IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE
-  IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES
-  HYDROIZOLACJE TARASÓW I BUDYNKÓW



## EASY LAST COAT EASY LAST COAT TRASPARENTE

### Elastomeryczne wykończenie systemu EASY LAST 90

#### Ostrzeżenia i specjalne zalecenia

- Nie należy rozcieńczać produktu chcąc wydłużyć czas otwarty produktu;
- Nie stosować produktu w przypadku niebezpieczeństwa opadów;
- Nie stosować w warunkach panującej wilgotności względnej powyżej 85%.
- Aplikować w temperaturze wyższej co najmniej o 3°C od punktu rosy, a na pewno nie poniżej +5°C.
- Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

#### Kolory

- Produkt w wersji kolorowej dostępny jest w 6 barwach: RAL 7031, RAL 7035, RAL 7040, RAL 1001, RAL 6002 i RAL 8004.

#### Specyfikacja techniczna

		EASY LAST COAT KOLROWY	EASY LAST COAT PRZEźRO CZYSTY
Gęstość (A+), UNI 8310	g/cm <sup>3</sup>	1,23±0,03	1,04±0,03
Pot-lite (+20°C)	minuty	25	35
Temperatura zastosowania	°C	Od + 5 do +35	
Maksymalna wilgotność podczas aplikacji	% WZ	85	
Czas schnięcia powierzchniowego (odporność na wodę)	godz.	2	2-3
Gotowość do ruchu pieszych (+20°C)	godz.	6-7	12-18
Całkowite utwardzenie	dni	7	8
Proporcje mieszania	A:B	3:1	2:1

#### Pakowanie i magazynowanie

Opakowania	Wersja kolorowa : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zestaw (A+B) po 3,2 kg</li> <li>• (A+B) po 10 kg</li> </ul>	Wersja przeźroczysta <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zestaw (A+B) po 3 kg</li> <li>• (A+B) po 9 kg</li> </ul>
Przechowywanie	12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu, w zadaszonym i suchym miejscu, w temp. od +5°C do +35°C.	

#### Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem [www.nordresine.pl](http://www.nordresine.pl) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

#### Edycja

09.01. 2014

