

EASY LAST COAT

EASY LAST COAT TRASPARENTE

Elastomeryczne wykończenie systemu EASY LAST 90

Opis

EASY-LAST COAT to nieżółknące 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/m² na warstwę
- wersja przezroczysta: 0,12-0,16 kg/ m² na warstwę

Czyszczenie narzędzi

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

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 ³	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">• Zestaw (A+B) po 3,2 kg• (A+B) po 10 kg	Wersja przeźroczysta <ul style="list-style-type: none">• Zestaw (A+B) po 3 kg• (A+B) po 9 kg
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 dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

Edycja

09.01. 2014