

- EN** LIQUID-APPLIED WATERPROOFING PRODUCTS
- IT** IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE
- FR** IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES
- PL** HYDROIZOLACJE TARASÓW I BUDYNKÓW



## EASY-LAST COAT TRASPARENTE

Przezroczysty, odporny na promieniowanie UV, elastomerowy lakier wykończenie do systemów hydroizolacyjnych z żywicami

### Opis

EASY LAST COAT TRASPARENTE to dwuskładnikowa alifatyczna żywica poliuretanowa na bazie przezroczystego rozpuszczalnika, nieżółknąca, odporna nawet na intensywny ruch pieszych oraz z te warunki atmosferyczne. EASY LAST COAT TRASPARENTE to produkt opracowany z myślą o zabezpieczeniu powierzchni hydroizolujących i dekoracyjnych w systemie AQUALAMINE na zewnątrz.

EASY LAST COAT TRASPARENTE składa się z:

- Składnik A: z mieszaniny prepolimerów funkcyjnych, pigmentów, dodatków i rozpuszczalników;
- Składnik B: z mieszaniny rozpuszczalnikowych prepolimerów izocyjanowych alifatycznych

### Zastosowanie

EASY LAST COAT TRASPARENTE znajduje zastosowanie w wykonywaniu warstwy finalnej zewnętrznego systemu AQUALAMINE.

### Zalety

- Doskonała przyczepność do powłoki bez specjalnego przygotowania powierzchni.
- Odporność na światło i promienie UV (nie żółknie).
- Odporność na ciągły kontakt z wodą
- Odporne na naprężenia mechaniczne wynikające z nacisku krzesel i stołów.
- Możliwość tworzenia antypoślizgowych i bardzo estetycznych wykończeń na odsłoniętych membranach hydroizolacyjnych.

### Ogólne przygotowanie podłoża

Oczyszczyć powierzchnię, która ma być traktowana, usuwając ziemię, kurz i tłuszcz. Przed przystąpieniem do dalszej obróbki należy sprawdzić, czy podłoże jest idealnie suche: w przypadku aplikacji na mokre podłoże (ze względu na warunki otoczenia) pomiędzy podłożem a powłoką mogą tworzyć się pęcherzyki pary, które w każdym przypadku nie wpływają negatywnie na przyczepność powłoki.

### Przygotowanie produktu

- ▶ Zużycie całego opakowania
- Wlać składnik B do składnika A i wymieszać oba składniki za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny.
- ▶ Częściowe zużycie opakowania
- Otworzyć składnik A i zmieszać zawartość opakowania mieszadłem na niskich obrotach.
- Wlać składnik A do pojemnika roboczego, odważając wybraną ilość (postępując zgodnie z instrukcją na etykiecie).
- Wziąć ilość składnika B (obliczoną na podstawie A) i wlać do składnika A.
- Mieszać mieszaninę do uzyskania jednorodnej masy.

### Sposób użycia

- ▶ Do ogólnego użytku
- Zaleca się wykonanie 2 warstw produktu Si consiglia l'applicazione in 2 mani:
- Pierwsza warstwa może być w razie potrzeby również rozcieńczona w SOLVENTE PER NORDPUR - rozpuszczalniku do poliuretanów w 5-10% wagowo jako produkt lepiej penetrujący i w związku z tym zwiększający przyczepność. W normalnych warunkach można przystąpić do aplikacji bez rozcieńczania.
- Druga warstwa bez rozcieńczenia.
- ▶ Jako warstwa wykończeniowa w systemie AQUALAMINE
- Wykonać jedną warstwę produktem EASY LAST COAT TRASPARENTE przy użyciu pacy gumowej mod. L400 (zużycie około 0,20-0,25 kg/m<sup>2</sup>).
- Po wyschnięciu jak tylko możliwe wykonać drugą warstwę EASY LAST COAT TRASPARENTE przy pomocy wałka o krótkim włosiu do rozpuszczalników (zużycie 0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup>).



- EN** LIQUID-APPLIED WATERPROOFING PRODUCTS
- IT** IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE
- FR** IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES
- PL** HYDROIZOLACJE TARASÓW I BUDYNKÓW



## EASY-LAST COAT TRASPARENTE

Przezroczysty, odporny na promieniowanie UV, elastomerowy lakier wykończenie do systemów hydroizolacyjnych z żywicami

### Zużycia

Sposób aplikacji	Ilość min	Ilość MAX	j.m.	rozcieńczenie
Na jedną warstwę produktu	0,12	0,16	kg/m <sup>2</sup>	-
Jako wykończenie w systemie AQUALAMINE	0,35	0,40	kg/m <sup>2</sup>	-

### Czyszczenie narzędzi

- Produkt świeży: czyszczenie acetonem lub rozpuszczalnikiem nitro .
- Utwardzony produkt: usuwanie mechaniczne lub zanurzenie na 24 w acetonie lub nitro albo zastopowanie specjalnych zmywaczy do farb (GEL STRIPPER lub FLUID STRIPPER).

### Przydatne porady dotyczące nakładania

- 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.

### Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		
Gęstość w 23°C (mieszanka A+B), PN EN ISO 2811-1	kg/L	1,04 ± 0,03
Wygląd (Składnik A)	-	Lepki bezbarwny płyn
Wygląd (Składnik B)	-	Płynny bezbarwny
► DANE APLIKACYJNE I WŁAŚCIWOŚCI FINALNE		
Proporcje mieszania względem wagi (A:B)	-	2 : 1
Pot-life (wiskometryczny), PN EN ISO 9514	min	35
Temperatura nakładania	°C	od +5 do +35
Maksymalna wilgotność powietrza przy nakładaniu	-	85%Wwz
Czas schnięcia powierzchniowego (+20°C, 50% Wwz), PN EN ISO 9117-3	h	3
Gotowość do ruchu pieszych (w +20°C)	h	12-18
Czas pełnego utwardzenia (w 23°C, 50% Wwz)	dni	7

### Przechowywanie produktu

- 12 miesiące w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu w temperaturze +10°C do +30°C. Produkt wrażliwy na mróz.

### 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

Emisja: 21.07.2016  
Aktualizacja: 21.03.2019

