





-  WATERPROOFING FOR SWIMMING POOLS
-  IMPERMEABILIZZANTI PER PISCINE
-  IMPERMÉABILISATION DES PISCINES
-  HYDROIZOLACJE I WYKOŃCZENIA BASENÓW



POOL FINITURA TRASPARENTE

Dwuskładnikowe, alifatyczne wykończenie w postaci lakieru o wysokiej odporności chemicznej zabezpieczające przed UV, do hydroizolacji powłok basenów i fontann.

Opis

POOL FINITURA TRASPARENTE to produkt dwukomponentowy złożony z:

- składnika A: jest to mieszanina prepolimerów funkcyjnych, pigmentów, specjalnych dodatków i rozpuszczalników;
- składnika B: to prepolizocyjanian;

Zmieszane składniki tworzą transparentny płynny lakier, który po utwardzeniu tworzy mocną i giętą powłokę. Produkt zastosowany na różnego rodzaju powierzchniach wytwarza gładką powłokę, odporną na warunki atmosferyczne, na reakcje chemiczne i na ścieranie.

Oprócz tego produkt dostępny jest w wersji NORPHEN POOL FINITURA ADS i EXTRAGRIP, z dodatkami kruszywa które zabezpiecza przed poślizgiem związanym z obecnością wody (zob. antypoślizgowość w odniesieniu do normy DIN 51097).

Zastowanie

POOL FINITURA TRASPARENTE służy jako powłoka ochronna do systemów epoksydowych, poliuretanowych, poliestrowych, akrylowych, metakrylowych, zarówno wodnych, jak i rozpuszczalnikowych, w celu uniknięcia przedwczesnego zmętnienia lub jako warstwa ochronna w systemach dekoracyjnych, które muszą być wodoodporne i odporne chemicznie.

Zalety

Przylega do każdego rodzaju żywicy nawet bez szlifowania.

Jest wodoodporny nawet przy bardzo małych grubościach (50 mikronów).

Może być stosowany w wannach, basenach lub fontannach ze stałym kontaktem z wodą z dodatkami środków dezynfekujących.

Sposób użycia

Przygotowanie powierzchni

W przypadku wszelkiego rodzaju żywic należy upewnić się, że podłoże jest wystarczająco utwardzone i nie zareaguje z obecnym w POOL FINITURA rozpuszczalnikiem. .

W razie potrzeby przeszlifować, eliminując niedoskonałości powierzchni: usunąć ślady brudu, usunąć wilgoć, upewnić się, że nie ma warunków do tworzenia się rosy.

Przygotowanie produktu

Wlać składnik B do zawartości składnika A i dobrze wymieszać za pomocą profesjonalnego mieszadła elektrycznego.

W przypadku częściowego wykorzystania opakowania dokładnie zważ składniki zgodnie z proporcjami podanymi na etykiecie.

Aplikacja produktu

- Produkt POOL FINITURA TRASPARENTE należy nakładać wałkiem lub metodą natryskową w dostępnej formule lub delikatnie rozcieńczonej przy zastosowaniu odpowiedniego rozpuszczalnika (SOLVENTE PER NORDPUR) w zależności od sposobu wykonania.
- Aplikować w jednej warstwie.

UWAGA

W przypadku potrzeby wykonania drugiej warstwy stosować aplikację "świeże na świeże" tak by mieć pewność doskonałej przyczepności warstw.

Wydajność

Aby uzyskać powłokę o grubości ok. 1 mm należy nałożyć 1,96 kg / m2 produktu (A + B).



- EN** WATERPROOFING FOR SWIMMING POOLS
- IT** IMPERMEABILIZZANTI PER PISCINE
- FR** IMPERMÉABILISATION DES PISCINES
- PL** HYDROIZOLACJE I WYKOŃCZENIA BASENÓW



POOL FINITURA TRASPARENTE

Dwuskładnikowe, alifatyczne wykończenie w postaci lakieru o wysokiej odporności chemicznej zabezpieczające przed UV, do hydroizolacji powłok basenów i fontann.

Zużycie

Zalecane zużycie minimalne na warstwę to: 0,12-0,15 kg/m².

Porady i zalecenia podczas nakładania

- ✓ Produkt wrażliwy na wilgoć- przechowywać w suchych pomieszczeniach.
- ✓ Nie można pozwolić na kontakt z wodą przez pierwsze 7 dni od wykonania powłoki.
- ✓ Składniki A i B należy wymieszać precyzyjnie zgodnie z proporcjami zamieszczonymi na etykiecie.
- ✓ Do czyszczenia narzędzi stosować rozpuszczalnik do poliuretanów SOLVENTE PER NORDPUR .
- ✓ Zapoznać się z Kartą Bezpieczeństwa Produktu.

Dane Techniczne

Gęstość UNI 8310	g/cm ³	1,09 ± 0,05
pot-life, UNI EN ISO 9514	h	12 ± 1
Czas schnięcia powierzchniowego, UNI 8904	min	60 ± 15
Minimalny czas utwardzania	dni	> 7
Temperatura aplikacji	°C	od +6 do +35
odporność HCl, 10 % - 28 dni UNI 8298	°C	25
odporność NaOH 30 % - 28 dni UNI 8298	°C	25
Odporność UV i kondensacja, ASTM D 4329	h	> 4000
Klasa antypoślizgowości, wersja EXTRAGRIP DIN 51130-2009	---	R10
ogólny średni kąt akceptacji (α _{ges}), wersja EXTRAGRIP DIN 51130-2009	°	14,2 ± 0,5 ^(*)
Klasa antypoślizgowości, wersja ADS DIN 51130-2009	---	R9
ogólny średni kąt akceptacji (α _{ges}), wersja ADS DIN 51130-2009	°	9.5 ± 0,7 ^(*)
Grupa klasyfikacji antypoślizgowej , wersja ADS i EXTRAGRIP DIN 51097	---	B
średni kąt nachylenia (α), wersja ADS i EXTRAGRIP DIN 51097	°	19 ± 1
Proporcje mieszania A : B	2,5 : 1,0	

Uwaga: metody badań są zgodne z normami określonymi w tabeli przedstawionymi obok

^(*)wartość odnosi się do cyklu NORPHEN POOL + POOL FINITURA TRASPARENTE (ADS lub EXTRAGRIP).





Opakowania i przechowywanie

Pakowanie	Opakowania po 3 i 9 kg
Magazynowanie	<ul style="list-style-type: none"> • 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych, suchych, z dala od promieni słonecznych w temperaturze od +5°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 prob. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.



-  EN WATERPROOFING FOR SWIMMING POOLS
-  IT IMPERMEABILIZZANTI PER PISCINE
-  FR IMPERMÉABILISATION DES PISCINES
-  PL HYDROIZOLACJE I WYKOŃCZENIA BASENÓW



POOL FINITURA TRASPARENTE

Dwuskładnikowe, alifatyczne wykończenie w postaci lakieru o wysokiej odporności chemicznej zabezpieczające przed UV, do hydroizolacji powłok basenów i fontann.

EDYCJA

Wydanie: 09.01.2015

Reemisja: wrzesień 2020

