

- EN** WATERPROOFING FOR TANKS AND RESERVOIRS
- IT** IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER VASCHE E SERBATOI
- FR** IMPERMÉABILISATION DE CUVES ET RÉSERVOIRS
- PL** HYDROIZOLACJE DO ZBIORNIKÓW



## NORPHEN POOL FINITURA

### Zabezpieczenie anty-UV

#### Opis

NORPHEN POOL FINITURA to produkt dwukomponentowy złożony z:

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

Zmieszane składniki tworzą mocną giętką substancję. Produkt zastosowany na różnego rodzaju powierzchniach wytwarza gładką powłokę, odporną na warunki atmosferyczne i na reakcje chemiczne. Produkt jest dostępny w różnych wersjach kolorystycznych (na specjalne zamówienie), które wraz z upływem czasu nie tracą barwy.

Oprócz tego produkt dostępny jest w wersji NORPHEN POOL FINITURA ADS (antypoślizgowej), z dodatkiem kruszywa które zabezpiecza przed poślizgiem związanym z obecnością wody.

#### Zastosowanie

NORPHEN POOL FINITURA stosuje się jako warstwa wykończeniowa zabezpieczająca przed promieniami UV a także przed kwasami w systemów realizacji epoksydowo - poliuretanowych, a także jako ochrona przed zmatowieniem powierzchni.

#### Sposób użycia

##### Przygotowanie produktu

Wlać zawartość pojemnika zawierającego składnik B do składnika A i dokładnie zmieszać przy użyciu profesjonalnego mieszadła.

##### Nakładanie produktu:

- Produkt NORPHEN POOL FINITURA należy nakładać wałkiem lub metodą natryskową w dostępnej formie lub delikatnie rozcieńczonej przy zastosowaniu odpowiedniego rozpuszczalnika (SOLVENTE PER NORDPUR) w zależności od sposobu wykonania.
- Stosować produkt wykonując jedną lub dwie warstwy w odstępie nie więcej niż 30÷60 minut jedna od drugiej (technika del "świeże na świeże")

#### Wydajność

W celu wykonania powłoki o grubości 1mm należy zastosować ok 1,96 kg/m<sup>2</sup> produktu (A+B).

#### Zużycie

Zalecane minimalne zużycie: 0,15 kg/m<sup>2</sup>.

#### Zastrzeżenia i specjalne zalecenia

- Produkt jest wrażliwy na wilgoć; przechowywać w suchych pomieszczeniach
- Przed upływem pierwszych 7 dni produkt nie nadaje się do kontaktu z wodą.
- Mieszać komponenty A i B produktu w proporcjach dokładnie wskazanych na opakowaniach;
- Do czyszczenia narzędzi używać rozpuszczalnika SOLVENTE PER NORDPUR lub acetonu
- Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

#### Specyfikacja techniczna

Gęstość, UNI 8310	g/cm <sup>3</sup>	1,27 ± 0,05
Pot-life, PN EN ISO 9514	Godz.	12 ± 1
Czas schnięcia powierzchniowego, UNI 8904	min	60 ± 15
Minimalny czas dojrzewania	dni	> 7

- EN** WATERPROOFING FOR TANKS AND RESERVOIRS
- IT** IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER VASCHE E SERBATOI
- FR** IMPERMÉABILISATION DE CUVES ET RÉSERVOIRS
- PL** HYDROIZOLACJE DO ZBIORNIKÓW



## NORPHEN POOL FINITURA

### Zabezpieczenie anty-UV

Temperatura zastosowania	°C	od +6 do +35
Odporność HCl, 10 % - 28 dni UNI 8298	°C	25
Odporność NaOH 30 % - 28 dni UNI8298	°C	25
Odporność UV i kondensacja, ASTM D 4329	godziny	> 2000
Proporcje mieszania A : B	4 : 1	

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

#### **Pakowanie i magazynowanie**

NORPHEN POOL FINITURA jest dostępny w opakowaniach po 3 i 9 kg. Przechowywać w suchym i zadaszonym miejscu, w temperaturze od +4 do +30 °C. Produkt jest stabilny przez co najmniej 6 miesięcy.

#### **Edycja**

4 maja 2004r.