

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



NORDCHLOR

Farba ochronna do basenów

Opis

NORDCHLOR jest to farba jednoskładnikowa oparta na bazie polimerów fluorowych, pigmentów, dodatków i rozpuszczalników. Produkt po wytworzeniu powłoki charakteryzuje się dobrą wytrzymałością chemiczną, odpornością na promieniowanie UV, które pozwalają zachować posiadane właściwości przez długi okres czasu.

Zastosowanie

NORDCHLOR stosuje się jako:

- Hydrouszczelnienie i zabezpieczenie niecek basenowych, zbiorników wodnych stosowanych w hodowli ryb, fontannach itp.
- Zabezpieczenie blachy (dachy i wszelkiego rodzaju wyroby z blachy), na której pojawia się problem utleniania; W takiej sytuacji chroni przed promieniami UV i przed warunkami atmosferycznymi;
- Wykończeniowa warstwa w wszelkiego rodzaju powłokach (w wersji przezroczystej) o wysokiej odporności chemicznej.

Zalety

NORDCHLOR:

- Można przemaalowywać bez konieczności szlifowania zadanej powierzchni, także w odstępie wielu lat;
- Powierzchnie, na których zastosowano produkt mogą być całkowicie zanurzone w wodzie, a sam produkt mimo stosunkowo cienkiej warstwy nie odrywa się od powierzchni;
- Można zabarwiać dowolnym kolorem.

Sposób użycia

Przygotowanie produktu

Po otwarciu opakowania NORDCHLOR dokładnie przemieszać produkt; następnie, jeśli farba jest za gęsta przy nakładaniu należy dodać rozpuszczalnik NORDCHLOR SOLVENTE tak by zwiększyć jego płynność. Przystąpić do nakładania produktu wykonując kilka cienkich warstw z odstępami kilku godzin (lub jednego dnia) jedna od drugiej.

Nakładanie produktu

Jako hydroizolacja zabezpieczająca baseny:

- Dokładnie wyczyścić powierzchnię zastosowania usuwając kurz, brud, tłuszcze, oleje, stare kleje i farby, wykwity, pleśń i inne dziwne substancje;
- Nałożyć jeden raz produkt NORDCHLOR rozcieńczony w około 20% z rozpuszczalnikiem NORDCHLOR SOLVENTE;
- Po kilku godzinach, wykonać jedną lub dwie kolejne warstwy produktem NORDCHLOR.

Jako środek ochronny na blachę:

- Dokładnie wyczyścić powierzchnię wodą pod ciśnieniem;
- Istniejącą rdzę należy usunąć poprzez przeszlifowanie powierzchni papierem ściernym. Następnie należy nałożyć jeden raz produkt RED OX;
- Nałożyć jeden lub dwa razy produkt NORDCHLOR natryskując powierzchnie lub stosując wałek.

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



NORDCHLOR

Farba ochronna do basenów

Jako przezroczysty środek ochronny:

- Do 2-3 dni od momentu nałożenia ostatniej warstwy właściwego koloru należy wykonać jedną warstwę produktem NORDCHLOR. Przed przystąpieniem do nakładania należy jednak sprawdzić przyczepność podłoża ze stosowanym produktem.

Zużycie

Przy średnim zużyciu na wykonaną warstwę 0,15 kg/m² można film o grubości około 70 µm.

Ostrzeżenia i specjalne zalecenia

- Produkt jest łatwo palny.
- W przypadku zastosowania produktu w miejscach zamkniętych należy zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia i chronić drogi oddechowe.
- Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

Specyfikacja techniczna

Gęstość, UNI 8310	g/cm ³	1,15 ± 0,05
Lepkość dynamiczna, ISO 3219	mPa·s	86 ± 20
Pozostałość sucha w 110°C, UNI 8309	%	70 ± 5
Minimalny czas dojrzewania, M12	dni	> 7
Czas schnięcia powierzchniowego, UNI 8904	min	30 ± 10
Temperatura stosowania	°C	+ 5 ÷ +35

Nota: metodologia badań zgodna z oznaczonymi normami przedstawionymi obok.

Pakowanie i magazynowanie

NORDCHLOR jest dostępny w pojemnikach o wadze 5, 12 i 25 kg.

Każde opakowanie jest zaopatrzone w etykietę z nazwą produktu i sposobem użycia. Produkt przechowywać w miejscu zadaszonym i suchym w temperaturze od +4 do +30°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

07.04. 2000