

# NEOPOX® PRIMER WS

KARTA TECHNICZNA 1/1

Dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy podkład epoksydowy na wilgotne podłoża

## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

Epoksydowy podkład do stosowania na zawilgoconych posadzkach betonowych (fabryk, laboratoriów, magazynów, supermarketów, garaży, szpitali, szkół itp.). Również do wzmacniania podłoża cementowych.

**Uwaga:** jeżeli źródłem wilgoci jest podciąganie kapilarne (np. brak izolacji od gruntu) to należy zastosować inny grunt – Neopox Primer AY.

## WŁAŚCIWOŚCI/ZALETY

- Dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy podkład epoksydowy o bardzo mocnej przyczepności do podłoży cementowych
- Dobra odporność na alkalia
- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, przy zastosowaniu odpowiedniej warstwy nawierzchniowej
- Może być aplikowany na zawilgocone, porowate podłoża
- Może być użyty jako powłoka zamykająca
- Wiąże stary beton z nowym

## DANE TECHNICZNE

WYKOŃCZENIE	Połysk, bezbarwny, żółtawy
GĘSTOŚĆ (EN ISO 2811.01)	Składnik A: 1,14 kg/l Składnik B: 1,01 kg/l
MIESZANIE (PROPORCJA WAGOWA)	6,25 A : 3,75 B
ZUŻYCIE	0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup> na 1 warstwę w zależności od porowatości podłoża
TEMPERATURA APLIKACJI, PODŁOŻA	Od +5°C do +30°C
WILGOTNOŚĆ PODŁOŻA	<100%
PEŁNE UTWARDZENIE	~ 7 dni
WYTRZYMAŁOŚĆ PRZYLEGANIA	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>
CZAS SCHNIĘCIA (25°C)	12h
CZAS DO PRZEMALOWANIA (25°C)	24h
PRZYDATNOŚĆ MIESZANINY (25°C)	20 min
RUCH PIESZY (25°C)	24h

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

**Przygotowanie podłoża:** podłoże powinno być wolne od kurzu, pyłów, tłustych i oleistych zabrudzeń. Powinno być przeszlifowane/wypiaskowane, a następnie odkurzone. Niedoskonałości powinny zostać wyrównane dla obniżenia zużycia materiału oraz dla lepszej przyczepności.

**Aplikacja:** Neopox Primer WS nakłada się w 1 warstwie szpachlą, wałkiem lub pędzlem. Przed aplikacją wymieszać dokładnie składnik A i B mieszadłem na niskich obrotach (2-3 minuty).

## UWAGI

- Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza podczas aplikacji wydłużają czas schnięcia
- Po ułożeniu betonu powinno minąć minimum 2 tygodnie przed aplikacją produktu
- Podłoże betonowe musi być odporne na spękania, musi posiadać odpowiednią wytrzymałość na ścislenie - minimum 25 N/mm<sup>2</sup>, przyczepność 1,5 N/mm<sup>2</sup>

**CZYSZCZENIE NARZĘDZI** Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych

**MAGAZYNOWANIE** 2 lata (+5°C do +45°C) w szczelnie zamkniętych, oryginalnych puszkach, w suchym pomieszczeniu, nienarażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas indukcji, czas przydatności mieszaniny do użytku, czas do nałożenia kolejnej warstwy, czas do użytkowania oraz czas pełnego utwardzenia dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.