

# Neopress® Crystal

KARTA TECHNICZNA

Hydroizolacyjna zaprawa cementowa z aktywnymi kryształkami

## ZASTOSOWANIA

Neopress® Crystal to krystaliczna, cementowa zaprawa do hydroizolacji podłóży betonowych. Łączy tworzenie powłoki hydroizolacyjnej na powierzchni z krystalizacją i penetracją w głąb, w obecności wilgoci. Idealna do zbiorników na wodę, studni, silosów, piwnic oraz jako izolacja pod kafle.



## WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonała przyczepność do betonu, zapraw cementowych, cegieł, bloczków, tynków
- Penetruje podłoże i reaguje z wilgocią tworząc nierozpuszczalne kryształy, które wypełniają i zamykają pory w podłożu zapewniając pełną szczelność na wodę
- Wykazuje odporność na negatywne i pozytywne parcie hydrostatyczne, uszczelnia spękania kapilarne do 0,4mm
- Chroni beton przed karbonatyzacją i zapobiega korozji stalowego zbrojenia
- Przepuszczalny dla pary wodnej
- Ekologiczny i przyjazny dla użytkownika
- Pozostaje reaktywny na wypadek gdyby w przyszłości w podłożu pojawiła się woda

## Testy i Certyfikaty

- Certyfikat CE zgodnie z normą EN 1504-2
- Certyfikat zgodności ENo. 1922-CPR-0386

DANE TECHNICZNE	
Ilość wody na 25 kg worek	7-7,5 L
Wytrzymałość na ściskanie (EN 12190)	>35 MPa
Przyczepność do podłoża (EN 1542)	>1,5 N/mm <sup>2</sup>
Przepuszczalność wody (EN 1062-3)	<0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Dyfuzja CO <sub>2</sub> - Równoważna grubość warstwy powietrza Sd (EN 1062-6)	>50 m
Dyfuzja pary wodnej - Równoważna grubość warstwy powietrza Sd (EN ISO 7783)	<5 m (Class I – przepuszczalny)
Właściwości mostkowania rys (EN 1062-7)	>0,5 mm [Class A3(23°C)]
<b>Zużycie: • 1,6-1,7 kg/m<sup>2</sup> na powierzchniach pionowych, dla dwóch warstw</b> <b>• 2,2-2,4 kg/m<sup>2</sup> na powierzchniach poziomych, dla dwóch warstw</b>	

WARUNKI APLIKACJI – SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE UTWARDZANIA		
Temperatura aplikacji (otoczenia - podłoża)	+5°C min. / +35°C max.	
Żywotność mieszaniny (RH 50%)	+23°C	30 minut
	+30°C	15 minut
Czas schnięcia (+23°C, RH 50%)	4-6 h (dla warstwy)	
*Niskie temperatury i wysoka wilgotność podczas aplikacji i/lub utwardzania wydłużają powyższe czasy, podczas gdy wysokie temperatury je skracają		

# Neopress® Crystal

KARTA TECHNICZNA

## Hydroizolacyjna zaprawa cementowa z aktywnymi kryształkami

### INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: podłoże powinno być czyste, wolne od kurzu, tłuszczu, zabrudzeń oleistych, źle przylegających powłok oraz musi być dostatecznie wilgotne. Podłoże należy przygotować poprzez mycie wodą pod ciśnieniem i piaskowanie/śrutowanie w celu usunięcia mlecza cementowego i uzyskania struktury o otwartych porach.

Przygotowanie mieszanki i aplikacja: dodawać stopniowo 25 kg Neopressu® Crystal do 7-7,5 kg wody i mieszać na wolnych obrotach mieszadłem mechanicznym, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Następnie mieszaninę nakłada się początkowo we wszystkich narożnikach wzmocnionych odporną na alkalia siatką z włókna szklanego (aplikacja "mokre na mokre" dwóch warstw z siatką z włókna szklanego umieszczoną pomiędzy nimi), a jednocześnie w jednej warstwie na całej powierzchni poziomej i/lub pionowej za pomocą pędzla lub gładkiej kielni. Gdy tylko pierwsza warstwa hydroizolacji cementowej stwardnieje i po lekkim nasyceniu jej wodą, druga warstwa Neopress® Crystal jest nakładana w pionie lub w innym kierunku niż poprzednia. W razie potrzeby każdą kolejną warstwę nakłada się w ten sam sposób. Grubość każdej warstwy nie powinna przekraczać 1 mm, aby zapewnić prawidłowe utwardzenie materiału. Pierwsza warstwa powinna być wystarczająco wilgotna, aby zapewnić dobrą przyczepność i wiązanie z drugą warstwą. Po nałożeniu ostatniej warstwy należy często zwilżać powierzchnię wodą (przez co najmniej 2-3 dni, 2-3 razy dziennie) i chronić ją przed zewnętrznymi warunkami atmosferycznymi (bezpośrednie światło słoneczne, wiatr, deszcz, mróz) przez okres 3-5 dni.

W celu uzyskania elastycznej masy rozcieńczyć 4kg Revinexu® z 4kg wody i do takiej mieszaniny stopniowo dodawać 25kg Neopressu® Crystal.

### Alternatywna aplikacja - rozsypywanie na sucho

Na nowych posadzkach betonowych Neopress® Crystal może być alternatywnie nakładany poprzez równomierne rozprowadzenie materiału w postaci proszku (zużycie ~2,3-3 kg/m<sup>2</sup>) na świeżo wylanych poziomych płytach betonowych po ich wstępnym związaniu, przed ostatecznym zacieraniem i wykończeniem.

### UWAGI

- Dla dodatkowej odporności i w przypadku zastosowań, w których wymagana jest elastyczność, zaleca się dodanie 3-5 kg Revinex® na 25 kg Neopress® Crystal, zmniejszając jednocześnie ilość wody do mieszania (orientacyjny stosunek systemu 4 kg Revinex®: 4-5 kg wody: 25 kg Neopress® Crystal). Dodatek Revinex® dezaktywuje kryształy i jest zalecany szczególnie w przypadku ostatniej warstwy (lub ostatnich warstw) systemu hydroizolacyjnego, zwłaszcza jeśli ma on zostać pokryty warstwą wierzchnią.
- Neopress® Crystal nie powinien być nakładany w mokrych warunkach lub jeśli spodziewane są mokre warunki lub deszczowa pogoda podczas aplikacji lub okresu utwardzania produktu.
- Zbiorniki na wodę należy napęlić wodą po upływie co najmniej 7-10 dni (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) od nałożenia ostatniej warstwy. Woda użyta do początkowego napełnienia zbiornika powinna zostać usunięta.
- Trwałość systemu hydroizolacji (a w szczególności jego odporność na ciśnienie wody) jest zwiększona poprzez zwiększenie całkowitej grubości suchej powłoki, co można osiągnąć poprzez nałożenie dodatkowej warstwy lub warstw.

# Neopress® Crystal

KARTA TECHNICZNA

Hydroizolacyjna zaprawa cementowa z aktywnymi kryształkami

<b>Wygląd</b>	Zaprawa cementowa
<b>Kolor</b>	Szary
<b>Opakowanie</b>	25kg w workach papierowych
<b>Czyszczenie narzędzi - Usuwanie plam</b>	Wodą natychmiast po aplikacji. W przypadku stwardniałych plam, wyłącznie środkami mechanicznymi. wodą natychmiast po aplikacji. W przypadku stwardniałych plam, wyłącznie środkami mechanicznymi.
<b>Przechowywanie</b>	12 miesięcy, jeśli jest przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chroniony przed mrozem, wilgocią i promieniowaniem słonecznym.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy 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.

# Neopress® Crystal

KARTA TECHNICZNA

Hydroizolacyjna zaprawa cementowa z aktywnymi kryształkami

 1922	
<b>NEOTEX S.A.</b> V.Moira str., P.O. Box 2315 GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Grecja (Production factory 1)  17	
1922-CPR-0386  DWU No.: 4950-29  <b>EN 1504-2</b>  <b>Neopress® Crystal</b>  Produkty do ochrony powierzchni - Powłoki	
Water vapour permeability	Class I
Przyczepność	$\geq 1.5\text{N/mm}^2$
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$W < 0.1\text{Kg/m}^2\text{h}^{0.5}$
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	$S_D > 50\text{m}$
Reakcja na ogień	Euroclass F
Substancje niebezpieczne	Spełnia wymagania 5.3
<a href="#">Declarations of Performance (DoPs)</a>	