

# REVINEX®

## KARTA TECHNICZNA

## Wielofunkcyjna, kopolimerowa emulsja stworzona do wzmacniania właściwości zapraw cementowych i powłok malarskich

Wielofunkcyjna emulsja kopolimerowa zaprojektowana w celu poprawy właściwości zapraw i powłok cementowych. Zapewnia wyjątkową nieprzepuszczalność wody, elastyczność i przyczepność w szerokim zakresie zastosowań budowlanych i naprawczych (np. jastrychy i zaprawy cementowe, powłoki na bazie cementu, fugi, tynki, kleje do płytek itp.)

### Obszary zastosowań

- Cementowe jastrychy podłogowe o zwiększonej odporności na ścieranie, ciśnienie hydrostatyczne
- Tynki o wysokiej trwałości i nieprzepuszczalności dla wody
- Zaprawy wykończeniowe o małej grubości
- Klejenie starego i nowego betonu lub zapraw na bazie cementu
- Naprawa uszkodzonych elementów betonowych
- Poprawa właściwości cementowych powłok hydroizolacyjnych (Neopress®, Neopress® Crystal)
- Jako dodatek do cementowych klejów do płytek ceramicznych
- Jako podkład pod wodorozcieńczalne powłoki hydroizolacyjne (np. Neoproof® PU W, Neoroof® itp.) a także cementowe systemy hydroizolacyjne (np. Revinex® Flex System)

### Właściwości - Zalety

- Oferuje nieprzepuszczalność dla wody, doskonałą przyczepność do różnych podłoży, a także elastyczność
- Zwiększa odporność na ścieranie i zapobiega powstawaniu pyłu
- Zapobiega powstawaniu pęknięć kapilarnych, spowodowanych skurczem i skurczów-rozszerzeń
- Zwiększa wytrzymałość na zginanie i rozciąganie oraz oferuje zwiększoną odporność na mróz
- Poprawia odporność chemiczną zapraw na smary, oleje, rozcieńczone kwasy
- Odporny na środowisko alkaliczne i cykle zamrażania/rozmarzania
- Ułatwia tworzenie bardzo cienkich warstw
- Redukuje ilość wody zarobowej, bez wpływu na konsystencje mieszanki
- Zwiększa twardość powierzchni
- Spełnia wymagania REACH - nie zawiera APEO
- Wysoka zawartość części stałych na poziomie 47%, bez dodatku ciężkich kruszyw i środków zagęszczających

DANE TECHNICZNE	
Gęstość (EN ISO 2811-1)	1,04kg/L (±0,03)
Zawartość części stałych (ISO 1625)	47% (±1%)
pH (ISO 1148)	9-11
Lepkość (ISO 1652)	30-150mPas
Poprawa wytrzymałości na ściskanie zaprawy tynkarskiej z dodatkiem Revinex® 6% w/w cementu (28 dni, EN 1015-11)	≥70%

# REVINEX®

## KARTA TECHNICZNA

Wielofunkcyjna, kopolimerowa emulsja stworzona do wzmacniania właściwości zapraw cementowych i powłok malarskich

### Instrukcje użytkowania

#### Przygotowanie podłoża

Przed nałożeniem zaprawy wzbogaconej o Revinex® należy upewnić się, że podłoże jest stabilne i ma wystarczającą wytrzymałość mechaniczną, jest czyste i wolne od kurzu, oleju, tłuszczu, brudu, starych farb i luźnych materiałów. Podłoża cementowe zaleca się zwilżyć wodą, aby uzyskać stan nasyczonej powierzchni suchej (SSD), bez zastoin wody.

#### Mieszanie

Revinex® miesza się z wodą w zalecanych proporcjach, w zależności od rodzaju aplikacji. Składniki stałe (np. cement, piasek) są odpowiednio mieszane. Mieszanie najlepiej wykonywać za pomocą mieszadła mechanicznego, w którym najpierw miesza się składniki płynne (Revinex® - woda), a następnie dodaje się składniki stałe w wymaganej ilości i miesza, aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny o pożądanej konsystencji.

#### Nakładanie

Mieszanina jest następnie nakładana kielnią, szpachelką, pędzlem lub wałkiem, w zależności od rodzaju aplikacji.

### Różnorodne zastosowania produktu Revinex® zostały opisane w tabeli poniżej:

Zastosowanie	Proporcja	Obszar zastosowania
Tynki (cement, piasek, <b>Revinex®</b> , wapno, woda, siatka z włókna szklanego Gavazzi®)	1-3 kg <b>Revinex®</b> / 50 kg cementu lub 5-10% w/w cementu w przypadku tynku wykończeniowego	Tynki o wysokiej trwałości i nieprzepuszczalności dla wody
Zaprawy cementowe i jastrychy (cement, piasek, <b>Revinex®</b> , woda)	3-10kg <b>Revinex®</b> / 50kg cement	Tworzenie spadków, wygładzanie i wyrównywanie, okładziny, fugowanie, układanie płytek itp.
Zaprawa szlamowa (cement, piasek, <b>Revinex®</b> , woda)	1 część cementu: 1 część piasku (0-2mm): 0,5-1 część <b>Revinex®</b> + woda (tyle, ile potrzeba)	Łączenie starego i nowego betonu lub zapraw na bazie cementu
Cementowe systemy hydroizolacyjne nakładane pędzlem ( <b>Neopress®</b> lub <b>Neopress® Crystal</b> , <b>Revinex®</b> , woda)	3-5kg <b>Revinex®</b> / 25kg <b>Neopress®</b> lub <b>Neopress® Crystal</b>	Hydroizolacja piwnic, ścian, zbiorników, basenów itp. o zwiększonej odporności na ciśnienie hydrostatyczne
Cementowe zaprawy naprawcze ( <b>Neorep®</b> , <b>Revinex®</b> , woda)	1-2kg <b>Revinex®</b> / 25kg <b>Neorep®</b>	Naprawy zużytych lub uszkodzonych części elementów betonowych
Posadzki przemysłowe (cement, piasek, żwir, <b>Revinex®</b> , woda, włókna PP)	5-10kg <b>Revinex®</b> / 50kg cement	Podłogi o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, np. w garażach i serwisach samochodowych, laboratoriach
Kleje do płytek (klej, <b>Revinex®</b> , woda)	1-2kg <b>Revinex®</b> / 25kg klej do płytek	Zwiększenie przyczepności, nieprzepuszczalności wody oraz elastyczności kleju do płytek w pomieszczeniach narażonych na wilgoć (baseny, łazienki, kuchnie)
Podkład pod wodorozcieńczalne powłoki i farby hydroizolacyjne ( <b>Revinex®</b> , woda)	1 część <b>Revinex®</b> : 3-4 części wody Zużycie <b>Revinex®</b> : 40-50gr/m <sup>2</sup> w jednej warstwie jako podkład na powierzchni cementowej (rozcieńczony wodą 1:4)	Poprawa przyczepności wodorozcieńczalnych powłok hydroizolacyjnych ( <b>np. Neoroof®</b> ) i farb, a także cementowych systemów hydroizolacyjnych ( <b>np. Revinex® Flex System</b> ).

\* W przypadku potencjalnych innych zastosowań Revinex® należy skonsultować się z działem technicznym NEOTEX®.

# REVINEX®

## KARTA TECHNICZNA

Wielofunkcyjna, kopolimerowa emulsja stworzona do wzmacniania właściwości zapraw cementowych i powłok malarskich

Dla cienkich warstw wylewek/zapraw zaleca się wyższy dodatek Revinexu® (z górnego przedziału, podanego w powyższej tabeli).

## Uwagi specjalne

- Optymalne proporcje cementu, piasku i Revinex® zależą od podłoża, rodzaju zastosowania i wymaganych właściwości.
- Aby osiągnąć najlepsze możliwe wyniki, należy zwrócić szczególną uwagę na inne składniki, które będą mieszane z Revinex®: cement, piasek, inne domieszki. Cement musi być świeży i bez grudek. W zaprawach cementowych piasek musi być dobrze wymyty, ostry, wolny od ziemi i soli. Aby uzyskać informacje na temat kompatybilności z innymi domieszkami, należy skonsultować się z Działem Technicznym NEOTEX®.

<b>Wygląd</b>	Mleczny płyn
<b>Opakowania</b>	18kg, 5kg i 1kg w metalowych puszkach
<b>Czyszczenie narzędzi - Usuwanie plam</b>	Wodą natychmiast po zastosowaniu. W przypadku stwardniałych plam, za pomocą środków mechanicznych
<b>Lotne związki organiczne (V.O.C.)</b>	Limit V.O.C. zgodnie z Dyrektywą E.U. 2004/42/CE dla tego produktu kategorii AhWB: 30g/l (Limit 1.1.2010) - zawartość V.O.C. w produkcie gotowym do użycia <30g/l
<b>UFI kod</b>	3EC0-K026-M00Y-TG8P
<b>Stabilność przechowywania</b>	18 miesięcy, przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chroniony przed mrozem, wilgocią i działaniem promieni słonecznych.

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.