

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/torggler-neoplast-latex-emulsja-zwiekszajaca-przyczepnosc-plastyfikator-p-333.html>



Torggler NEOPLAST LATEX - Emulsja zwiększająca przyczepność / Plastyfikator

Cena brutto	215,00 zł
Cena netto	174,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	6098
Kod EAN	8030334060984

Opis produktu

Torggler NEOPLAST LATEX - Emulsja zwiększająca przyczepność / Plastyfikator

Emulsja zwiększająca przyczepność NEOPLAST LATEX to zaawansowana domieszka modyfikująca zaprawy i betony na bazie cementu. Wykorzystuje specjalnie dobrane kopolimery na bazie butadienu i styrenu, które znacząco poprawiają przyczepność zapraw do podłoża, zwłaszcza w wymagających warunkach renowacyjnych i naprawczych. Produkt przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, zapewniając trwałość i niezawodność w różnorodnych aplikacjach budowlanych.

Główną zaletą emulsji NEOPLAST LATEX jest jej zdolność do zwiększania przyczepności zwykłych zapraw cementowych i betonu nawet 2-3 razy. Dzięki chemicznemu wiązaniu kopolimerów z podłożem emulsja tworzy trwałą warstwę szepną, niezbędną przy naprawach betonu, renowacji starych murów oraz wykonywaniu obrzutek tynkarskich. Dodatkowo, domieszka pozwala na zmniejszenie ilości wody zarobowej w mieszance, co prowadzi do zwiększenia wytrzymałości końcowej, wodoszczelności i mrozoodporności. Zmniejsza również ryzyko powstawania spękań i rys skurczowych, co jest kluczowe dla trwałości konstrukcji.

Zastosowanie

Emulsja NEOPLAST LATEX znajduje szerokie zastosowanie w budownictwie. Szczególnie polecana jest do wykonywania warstw szepnych przy naprawach betonu i żelbetu, obrzutek tynkarskich na trudnych podłożach, wypełnień wodoszczelnych, okładzin ceramicznych, szpachlowania cienkowarstwowego oraz hydroizolacji polimerowo cementowych. Może być stosowana zarówno w połączeniu z gotowymi zaprawami naprawczymi, takimi jak EKOR 44R, INTONACO WTA, AQUAPROOF, jak i z tradycyjnymi mieszankami cementowo kruszywowymi.

Sposób stosowania emulsji jest prosty i precyzyjny. Domieszkę należy dodać do wody zarobowej przed dodaniem kruszywa lub cementu, a podłoże przed aplikacją powinno być dokładnie nawilżone do stanu „matowo wilgotnego”. Zaleca się układanie tynków i zapraw w systemie „mokre na mokre”, co zapewnia najlepszą przyczepność i jednorodność warstwy. Rozcieńczenie emulsji zależy od grubości warstwy i rodzaju zastosowania. Na przykład:

- Do warstwy szepnej przy naprawach betonu stosuje się rozcieńczenie NEOPLAST LATEX z wodą w proporcji 1:1.
- Do obrzutki tynkarskiej zalecane jest rozcieńczenie 1:2.
- Do wypełnień wodoszczelnych proporcja wynosi 1:4.

Bezpieczeństwo i charakterystyka

Produkt charakteryzuje się również doskonałymi parametrami technicznymi. Zawartość suchej masy wynosi 35%, lepkość ok. 35 cP, a gęstość 1,0 kg/dm³. Emulsja nie zawiera chlorków, ma pH 6,6 i jest odporna na działanie soli, mrozu, olejów i benzyn.

Po stwardnieniu beton lub zaprawa wykazują zwiększoną wytrzymałość na ściskanie (ok. 45 N/mm²), zginanie (12 N/mm²) oraz na odrywanie (>3,0 MPa).

NEOPLAST LATEX jest bezpieczny w stosowaniu, choć może powodować lekkie podrażnienia skóry. Podczas pracy należy chronić oczy i skórę, a w przypadku kontaktu z oczami przemyć je czystą wodą i skonsultować z lekarzem. Produkt należy przechowywać w temperaturze powyżej 0°C, chroniąc przed mrozem i przegrzaniem przez okres 12 miesięcy.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 6 kg , 10kg