

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/nexler-bitflex-quick-spray-bitumiczno-lateksowa-emulsja-anionowa-stosowana-z-koagulantem-p-942.html>

Nexler BITFLEX Quick Spray - Bitumiczno-lateksowa emulsja anionowa stosowana z koagulantem

Cena brutto	1 025,00 zł
Cena netto	833,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Opis produktu

Bitumiczno-lateksowa emulsja anionowa Nexler Bitflex Quick Spray do stosowania z koagulantem metodą natryskową. Innowacyjna technologia - wyprodukowany na bazie drobnocząsteczkowej emulsji anionowej.

Zastosowanie

- hydroizolacja oraz zabezpieczenie podziemnych i nadziemnych części budowli w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym
- technologia izolacyjna stosowana przy budowie dróg i obiektów inżynierskich
- na podłoża betonowe, prefabrykaty, murowe (spoinowe), stalowe

Właściwości

- natychmiastowo tworzy powłokę odporną na deszcz
- ekstremalnie elastyczny (wydłużenie powyżej 1000%)
- bezspoinowy, tworzy równomierną i jednorodną powłokę
- świetnie przylega do natryskiwanej powierzchni
- wysoce wydajny - powyżej 1500 m² dziennie
- produkt przyjazny dla środowiska, bez rozpuszczalników i bez substancji toksycznych
- bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- odporny na substancje naturalnie występujące w gruncie
- umożliwia szybkie wykonanie prac hydroizolacyjnych
- nie wymaga dodatkowych obróbek przy wpustach, rurach, sączkach
- możliwość naniesienia na powierzchnie trudnodostępne
- wygodne stosowanie

Dane techniczne

- skład: składnik A - bitumiczno-lateksowa emulsja anionowa, składnik B - środek koagulujący
- proporcje mieszania dla koagulantu (woda : chlorek wapnia) od 8:1 do 10:1
- proporcje mieszania (bitum : roztwór koagulujący) od 5:1 do 10:1
- odporność na deszcz natychmiastowa, zaraz po aplikacji
- czas schnięcia 3-7 dni
- gęstość objętościowa 1 g/cm³
- wodoszczelność $\geq 0,6$ MPa
- przyczepność powłoki do podłoża $\geq 0,3$ MPa
- zdolność rozcieńczania emulsji wodą $\geq 300\%$ (V/V)
- zawartość nie zemułgowanego asfaltu $\leq 1,2\%$ (m/m)
- spływność powłoki z papy w pozycji pionowej (temp. 75°C, w czasie 5 h) - nie spływa

- przepuszczalność powłoki przy działaniu słupa wody wysokości 500 mm w czasie 24 h - niedopuszczalna
- giętkość badana na wałku \varnothing 30 mm \leq -20°C
- odporność na działanie podwyższonej temperatury \geq +120°C
- odporność termiczna od -30°C do +120°C
- wydłużenie \geq 1000%
- grubość warstwy min. 3 mm
- zużycie ok. 1,6 kg/m²/mm

<https://www.youtube.com/watch?v=rqKKgNOIW4w>

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 30kg , 1000 kg