

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-spezialschlamme-szybkowiazacy-uszczelniazcz-mineralny-p-62.html>

Szybkowiązący szlam uszczelniający Bostik BLOCK C901 TERRA SPECIAL

Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	44,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	30621670
Kod producenta	30621670
Kod EAN	4008373135707

Opis produktu

Szybkowiązący szlam uszczelniający Bostik BLOCK C901 TERRA SPECIAL to innowacyjna zaprawa cementowa, stanowiąca część systemu hydroizolacji **AQUASTOPP**. Produkt przeznaczony jest do tworzenia skutecznych uszczelnień od strony negatywnej, czyli tam, gdzie woda oddziałuje na powierzchnię konstrukcji od jej wewnętrznej strony. Wyróżnia się **ekstremalnie szybkim czasem wiązania**, wysoką przyczepnością do podłoży mineralnych oraz doskonałą odpornością na mróz i sól drogową.

Zastosowanie szybkowiążego szlamu uszczelniającego

Produkt idealnie sprawdza się w realizacjach budowlanych, w których konieczne jest trwałe uszczelnienie konstrukcji od wewnątrz, w tym:

- piwnic i fundamentów,
- konstrukcji podziemnych i tuneli,
- szybów, garaży i zbiorników wodnych,
- tamy i konstrukcje hydrotechniczne,
- podziemne parkingi, studzienki, kanały techniczne.

Szybkowiązący szlam uszczelniający można stosować na **powierzchniach betonowych, cementowych, ceglanych** oraz innych podłożach mineralnych wolnych od gipsu. Tworzy trwałą, elastyczną i wodoodporną powłokę, skutecznie chroniącą konstrukcję przed przenikaniem wody.

Najważniejsze właściwości produktu

- **Szybkowiązący** - czas wiązania od 7 do 21 minut umożliwia szybkie postępy prac.
- **Elastyczny i wytrzymały** - odporność na ściskanie wynosi ok. 35 MPa.
- **Odporność na mróz i sole odładzające** gwarantuje długotrwałą ochronę powierzchni.
- **Doskonała przyczepność** do mineralnych podłoży budowlanych.
- **Brak przewodnictwa elektrycznego** - bezpieczny przy stosowaniu w otoczeniu instalacji.
- **Możliwość chodzenia po 1 dniu** i pełne obciążenie już po 3 dniach.

Sposób stosowania

Przed aplikacją podłoże należy oczyścić z kurzu, tłuszczu i luźnych cząstek, a następnie zwilżyć czystą wodą. **Szybkowiązący szlam uszczelniający Bostik BLOCK C901** nakłada się w trzech warstwach przy użyciu ławkowca lub pędzla. Każda warstwa powinna być wcierana energicznie w powierzchnię, aby zapewnić maksymalną penetrację porów betonu i szczelne uszczelnienie struktury.

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Baza	Specjalne cementy z dodatkami nieorganicznymi
Kolor	Szary
Czas wiązania	7-21 minut
Wytrzymałość na ściskanie	ok. 35 N/mm ²
Odporność na mróz	Tak
Odporność na sól drogową	Tak
Temperatura pracy	Od +5°C
Zużycie	ok. 1,5 kg/m ²
Pełne obciążenie	Po 3 dniach
Okres trwałości	12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu

Korzyści stosowania szybkowiązającego szlamu uszczelniającego

Szybkowiązący szlam uszczelniający marki Bostik to produkt o profesjonalnej formule, który gwarantuje:

- Natychmiastowe zatrzymanie przesiąkania wody od strony negatywnej,
- Wysoką przyczepność do wilgotnych powierzchni,
- Możliwość stosowania w niskich temperaturach,
- Trwałość i elastyczność nawet przy zmiennych warunkach atmosferycznych,
- Bezpieczeństwo ekologiczne - produkt nie zawiera rozpuszczalników.

Kompatybilność z systemem AQUASTOPP

Bostik BLOCK C901 TERRA SPECIAL stanowi integralny element systemu **AQUASTOPP**, obejmującego również produkty **BLOCK C902 TERRA XPRESS** oraz **BLOCK C903 TERRA LIQUID**. Zastosowanie kompletnego systemu gwarantuje kompleksową ochronę konstrukcji przed wodą gruntową, wilgocią i agresywnymi czynnikami chemicznymi.

Podsumowanie

Szybkowiązący szlam uszczelniający Bostik BLOCK C901 TERRA SPECIAL to rozwiązanie klasy premium dla profesjonalistów budownictwa, którzy oczekują skutecznej i trwałej ochrony konstrukcji przed wodą. Produkt wyróżnia się nie tylko parametrami technicznymi, ale także prostotą aplikacji i szybkim czasem uzyskania pełnej odporności. Idealny do zastosowań w budownictwie podziemnym, hydrotechnice i renowacjach obiektów narażonych na wilgoć.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 5kg , 15 kg