

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-spermortel-fein-drobnoziarnista-masa-naprawcza-do-odnowy-betonu-p-76.html>



Bostik BLOCK C781 TERRA LOCK XS (Spermortel fein) - 25kg - Drobnoziarnista masa naprawcza do odnowy betonu

Cena brutto	105,00 zł
Cena netto	85,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	30621663
Kod producenta	30621663
Kod EAN	4008373135684

Opis produktu

Drobnoziarnista masa naprawcza to specjalistyczny produkt budowlany przeznaczony do wypełniania ubytków, szpachlowania nierówności oraz wyrównywania powierzchni betonowych i tynkarskich. Dzięki starannie dobranym składnikom, takim jak cement, polimery i dodatki hydrofobowe, zapewnia doskonałą przyczepność, odporność na wilgoć oraz trwałość w wymagających warunkach.

Dlaczego warto wybrać drobnoziarnistą masę naprawczą?

Drobnoziarnista masa naprawcza to rozwiązanie, które łączy w sobie łatwość aplikacji i profesjonalne parametry techniczne. Produkt charakteryzuje się uziarnieniem do 1 mm, co pozwala uzyskać **idealnie gładką powierzchnię** po utwardzeniu. Dzięki temu nadaje się zarówno do drobnych napraw, jak i do przygotowania podłoża przed nałożeniem powłok hydroizolacyjnych.

Najważniejsze zalety drobnoziarnistej masy naprawczej

- **Uniwersalne zastosowanie** - do ścian, podłóg, cokołów, fugowania murów oraz wykonywania faset.
- **Wysoka przyczepność** - gwarantuje trwałe połączenie z podłożem.
- **Odporność na wodę morską i wilgoć** - produkt sprawdza się w trudnych warunkach.
- **Szybkie wiązanie** - czas schnięcia wynosi około 2-4 godzin, a pełne obciążenie możliwe jest już po 1 dniu.
- **Duża wytrzymałość mechaniczna** - wytrzymałość na ściskanie $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ i na zginanie $\geq 6 \text{ N/mm}^2$.

Zastosowanie drobnoziarnistej masy naprawczej

Drobnoziarnista masa naprawcza jest szczególnie polecana do prac renowacyjnych i wykończeniowych. Można ją stosować do:

- naprawy powierzchni betonowych i cementowych,
- szpachlowania nierówności na ścianach i podłogach,
- naprawy cokołów oraz elementów narażonych na wilgoć,
- wypełniania niepracujących pęknięć i fug,
- wykonywania faset przy hydroizolacjach.

Kompatybilność z systemami hydroizolacyjnymi

Po związaniu **drobnoziarnistą masę naprawczą** można pokryć powłokami hydroizolacyjnymi, zarówno bitumicznymi, jak i

hybrydowymi. Dzięki temu sprawdza się doskonale jako element przygotowania podłoża w systemach hydroizolacji fundamentów, tarasów czy basenów.

Parametry techniczne drobnoziarnistej masy naprawczej

- Baza: cement, polimery, dodatki hydrofobowe
- Uziarnienie: max. 1 mm
- Czas schnięcia: 2-4 godziny
- Czas wiązania: ok. 5 godzin
- Wytrzymałość na ściskanie: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$
- Wytrzymałość na zginanie: $\geq 6 \text{ N/mm}^2$
- Skurcz: $\leq 0,75 \text{ mm/m}$
- Kolor: szary
- Gęstość: 1,8 kg/l
- Temperatura pracy: od $+5^\circ\text{C}$ do $+35^\circ\text{C}$
- Ilość wody zarobowej: 3 l/25 kg

Przygotowanie podłoża i aplikacja

Podłoże, na które nakładana będzie **drobnoziarnista masa naprawcza**, musi być mocne, stabilne, wolne od kurzu, tłuszczu i innych substancji zmniejszających przyczepność. Zaleca się zwilżenie powierzchni wodą lub zastosowanie preparatu zwiększającego przyczepność, np. [Bostik MIX A793 Emulsion](#).

Zaprawę należy wymieszać z wodą do uzyskania jednorodnej konsystencji. W przypadku potrzeby poprawy elastyczności i właściwości przeciwwodnych część wody można zastąpić emulsją Bostik MIX A793. Po nałożeniu masa powinna być chroniona przed zbyt szybkim wysychaniem, deszczem i mrozem.

Zużycie drobnoziarnistej masy naprawczej

- Wypełnianie ubytków: ok. 1,8 kg/l
- Naprawa cokołów (warstwa 5 cm): ok. 2 kg/mb

Pakowanie i przechowywanie

Drobnoziarnista masa naprawcza dostępna jest w workach 25 kg. Okres trwałości wynosi 12 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

Podsumowanie

Drobnoziarnista masa naprawcza to wszechstronny i niezawodny produkt do napraw powierzchni cementowych i betonowych. Dzięki wysokim parametrom technicznym, odporności na wilgoć i szybkiemu wiązaniu jest idealnym wyborem dla profesjonalistów oraz wymagających użytkowników indywidualnych. Stosowana jako element systemu hydroizolacji, gwarantuje trwałość i skuteczność zabezpieczeń budowlanych.