

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

### 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.