

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-haftemulsion-konzentrat-p-68.html>



Bostik A793 EMULSION (Haftemulsion-Konzentrat) - 10L - Lateksowy dodatek do betonu

Cena brutto	365,00 zł
Cena netto	296,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	30621812
Kod producenta	30621812
Kod EAN	4008373135905

Opis produktu

Lateksowy dodatek do betonu to specjalistyczna emulsja polimerowa, która znacząco poprawia parametry techniczne zapraw, jastrychów, szlamów oraz tynków. Stosowanie takiego preparatu pozwala uzyskać znacznie lepszą **przyczepność**, zwiększoną **odporność na warunki atmosferyczne** oraz dłuższą trwałość powierzchni narażonych na ścieranie i działanie soli.

Dlaczego warto stosować lateksowy dodatek do betonu?

Dodatek na bazie dyspersji lateksowej, taki jak **Bostik MIX A793 Emulsion**, wykazuje szereg istotnych zalet:

- **Poprawia obróbkę** i elastyczność mieszanki betonowej.
- **Zwiększa przyczepność** do podłoża mineralnych i betonowych.
- Chroni przed **utratą wody** podczas wiązania cementu, co redukuje ryzyko powstawania rys.
- **Zapobiega wykwitom wapiennym** i wzmacnia odporność powierzchni na ścieranie.
- Działa jako **impregnat przeciwsolny**, co jest szczególnie istotne przy renowacji murów narażonych na wilgoć.
- **Mrozoodporność** i odporność na działanie soli zapewniają trwałość także w trudnych warunkach.

Zastosowanie lateksowego dodatku do betonu

Lateksowy dodatek do betonu ma bardzo szerokie zastosowanie w budownictwie:

- Jako **warstwa szczepna** pomiędzy podłożem a nową zaprawą lub tynkiem.
- Dodatek do **zapraw naprawczych** i wyrównujących.
- Element systemu **hydroizolacji i impregnacji**, np. w połączeniu z zaprawą uszczelniającą **BLOCK C514 TERRA 1K FLEX**.
- Do **wzmacniania powłok wapiennych**, tynków zewnętrznych, fug i murów licowych.
- Do **impregnacji zmurszałych i porowatych powierzchni** betonowych, jastrychowych i tynkarskich.
- Do **klejenia kruszywa** na dachach płaskich.

Parametry techniczne – lateksowy dodatek do betonu

Przykładowe dane techniczne dla produktu **Bostik MIX A793 Emulsion**:

- Baza: dyspersja lateksowa
- Kolor: biały
- Gęstość: ok. 1,01 kg/l
- Lepkość: 80 mPas
- Zawartość suchej masy: > 47%

- pH: 10,5 - 11,5
- Minimalna temperatura tworzenia naskórka: 0°C
- Temperatura pracy: od +5°C do +35°C
- Wydłużenie przy zerwaniu: > 1000%
- Odporność na mróz i sól: tak
- Zużycie jako mostek szcpepny: ok. 0,15 l/m²
- Dodatek do zapraw: 5-10% do wody zarobowej

Jak stosować lateksowy dodatek do betonu?

Dodatek nakłada się w zależności od zastosowania:

1. Jako warstwę szcpepną przy użyciu **peędzla, szczotki lub wałka** - zaprawę nakłada się metodą „mokre na mokre”.
2. Jako **modyfikator zapraw** - dodawany do wody zarobowej w ilości 5-10%.
3. Jako **składnik systemu uszczelniającego** - w proporcji 10-30% wody zarobowej przy stosowaniu z produktami hydroizolacyjnymi.

Zalety stosowania lateksowego dodatku do betonu w praktyce

Regularne stosowanie **lateksowych dodatków do betonu** pozwala inwestorom i wykonawcom osiągnąć wyższą trwałość i estetykę konstrukcji. Dzięki nim:

- Podłoża zyskują **wysoką odporność mechaniczną** i chemiczną.
- Zmniejsza się ryzyko uszkodzeń spowodowanych cyklicznym **zamarzaniem i odmarzaniem**.
- Ułatwia się **aplikacja zapraw**, szczególnie w wymagających warunkach.
- Powierzchnie są **mniej podatne na pylenie** i szybciej nadają się do użytkowania.

Podsumowanie

Lateksowy dodatek do betonu to niezastąpiony komponent w nowoczesnym budownictwie. Jego stosowanie zwiększa trwałość konstrukcji, chroni przed wilgocią, solą i mrozem, a także poprawia komfort pracy wykonawców. Preparaty takie jak **Bostik MIX A793 Emulsion** to gwarancja jakości i bezpieczeństwa, szczególnie w wymagających projektach remontowo-budowlanych.