

# MONOBET BD

## Wodna dyspersja polimeru SBR do modyfikacji mieszanek betonowych i zapraw o znakomitych właściwościach szczepnych z podłożami mineralnymi

Wyrób budowlany wprowadzony do obrotu zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011

---

### Właściwości:

- Ma działanie plastyfikujące.
- Poprawia urabialność zapraw.
- Zwiększa przyczepność do podłoży.
- Uszczelnia zaprawę.
- Chroni przed korozją.
- Zmniejsza przenikalność szkodliwych substancji do zaprawy.
- Odporny na działanie wody i soli.
- Poprawia parametry wytrzymałościowe słabych podłoży.

### Zastosowanie:

- Jako grunt szczepny do zapraw mineralnych.
- Jako dodatek polepszający właściwości zapraw i mieszanek betonowych.
- Jako dodatek polimeryzujący do zapraw modyfikowanych typu PCC, warstw szczepnych, zapraw do wyobleń, jastrychów itp.
- Jako produkt poprawiający parametry mechaniczne podłoży mineralnych.

### Dane techniczne:

postać	lepka, nieprzezroczysta ciecz
barwa	biała
opakowanie	kanister 5 l / 20 l
składowanie	w suchym pomieszczeniu, do 12 miesięcy

## Wykonanie:

### Produkt szcpepny:

Stosuje się go bezpośrednio na materiał mineralny metodą „mokre na mokre” malując nierozcieńczonym preparatem **MONOBET BD** przygotowane czyste podłoże budowlane bezpośrednio przed nałożeniem warstwy wierzchniej. Na podłoże należy nanieść nierozcieńczony preparat za pomocą wałka lub pędzla, w ilości ok. 0,2–0,6 l/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża. Podłoże musi być pokryte nim równomiernie. Nakładanie następnych warstw musi nastąpić w czasie maksymalnie 20–30 min. Tzw. systemem „mokre na mokre” (preparat jest jeszcze lepki). W efekcie uzyskujemy trwałe połączenie podłoża i warstw następnych.

Gdy podłoże charakteryzuje się niską nasiąkliwością, bądź wysoką wilgotnością należy rozrobić preparat **MONOBET BD** z cementem w stosunku 1 l produktu na 1,5–2 kg cementu i tak uzyskanym szlamem pokryć podłoże betonowe przed nałożeniem warstwy wierzchniej.

### Wzmocnienie podłoża:

Preparatem **MONOBET BD** można wzmocnić podłoża o niskiej wytrzymałości na ścieranie i łatwo pyłące się. Po oczyszczeniu należy wymalować suche podłoże jedną bądź dwoma warstwami preparatu wymieszanego z wodą w proporcji 1:1. Ważne jest by preparat w całości wchłonął się w podłoże nie tworząc kałuż w postaci szklistej warstwy na powierzchni.

### Jako dodatek polepszający właściwości mechaniczne zaprawy:

Preparat **MONOBET BD** możemy zastosować jako dodatek do zapraw w celu uzyskania zaprawy o właściwościach wodoszczelnych, reprofilacyjnych i uelastycznionych. Aby uzyskać powyższe właściwości należy do zapraw budowlanych w trakcie mieszania dodawać preparat w ilości 5–10% wagowo w stosunku do ilości cementu stosowanego w zaprawie, kleju lub betonie.

### Czyszczenie narzędzi:

Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.

## Bezpieczeństwo pracy / zalecenia:

Produkt zawiera cement. Reaguje silnie alkalicznie z wodą. W przypadku kontaktu ze skórą i oczami przemyć obficie czystą zimną wodą. Po połknięciu lub kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem. Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i obchodzenia się z produktem dostępne są w aktualnej karcie bezpieczeństwa (karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego) danego produktu.

## Usuwanie odpadów:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla polimerowych odpadów budowlanych.

## Uwagi:

### Materiał przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Podane przez nas informacje i wskazówki są zgodne z naszymi przekonaniem i odpowiadają naszej najnowszej wiedzy i doświadczeniom, jednak ze względu na wielostronność możliwości zastosowań nie są wyczerpujące.

W związku z tym nabywca jest zobowiązany do sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do zastosowania w przewidywanym celu np. przez wykonanie próby. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe.

Wraz z ukazaniem się niniejszej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność.