



## B-TON KONTAKT

ŚRODEK ULEPSZAJĄCY I GRUNTUJĄCY PODŁOŻA



- \* Gotowy do użycia (wymieszać)
- \* Wysoka przyczepność
- \* Duża wydajność
- \* Stosowany wewnątrz i na zewnątrz

Data aktualizacji: 2017-02-09

### ZASTOSOWANIE:

Środek **B-ton Kontakt** przeznaczony jest pod tynki cementowo-wapienne oraz gipsowe. Stosowany na podłożach o dużym zagęszczeniu i małej chłonności. Jest zalecany do gładkich powierzchni betonowych oraz jako przygotowanie podłoża przed instalacją systemu ociepleń (ETICS).

### WŁAŚCIWOŚCI:

Wzmacnia podłoże, wyrównuje jego chłonność, ułatwia nakładanie tynku. Wpływa na trwałe połączenie tynku – zapobiega odpajaniu i pękaniu. Tworzy mostek szczerwony - warstwę kontaktową, co zapewnia wysoką adhezję zespolonych warstw systemu. Produkt oparty na bazie mieszanin dyspersji polimerowych oraz specjalistycznym domieszkach modyfikujących oraz wypełniaczy wapiennych i kwarcowych nie zmniejszających przepuszczalności.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem dobrze wymieszać produkt. Temperatura podłoża, materiału i powietrza w momencie obróbki od +5°C do +25°C. **B-ton Kontakt** nierozcieńczony наносimy rolką, szczotką. Podłoże powinno być nośne, nie przemarznęte, odpylone, nie hydrofobowe, wolne od wykwitów i luźnych części. Środek należy pozostawić do wyschnięcia na min. 3 h. Po zakończonej pracy narzędzia oczyścić wodą.

### ZUŻYCIE:

Średnie zużycie ok. 0,3 kg/m<sup>2</sup>

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Przechowywać w chłodnym pomieszczeniu w oryginalnych opakowaniach. CHRONIĆ PRZED PRZEGRZANIEM I MROZEM!

### OKRES PRZYDATNOŚCI:

9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### OPAKOWANIE:

Wiadro 15 kg, paleta 44 wiadra, 660 kg

### Dane techniczne

Skład	spoiwa organiczne, woda, piasek kwarcowy, dodatki
Barwa	różowy
Gęstość	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Rozcieńczanie, czyszczenie narzędzi	zaschnięty produkt można czyścić acetonem
Średnie zużycie	0,3 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Nanoszenie	nanosić rolką lub szczotką na podłoże
Czas wysychania powłoki w temp. (20 ± 2) °C i wilgotności względnej powietrza (55 ± 5) %	minimum 3 h
Specyfikacja techniczna	PN-C-81906:2003