

# Knauf Betokontakt

Środek zwiększający przyczepność

# K454



## Struktura materiału

Knauf Betokontakt jest wymieszany z piaskiem kwarcowym dyspersją tworzyw sztucznych o wysokiej odporności na działanie środków lkalicznych.

## Przechowywanie

W normalnej, dodatniej temperaturze dopuszczalny czas składowania wynosi około 6 miesięcy. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych lub podwyższonej temperatury. Uwaga! Produkt wrażliwy na niskie temperatury. Transportować i magazynować w temp. pow. +5°C.

## Dane do zamówienia

Wiadro 20 kg                      nr art. 72 208 100

## Zużycie

Zużycie materiału                      ok. 250 g/m<sup>2</sup>

## Zakres stosowania

### Jastrychy wykonywane na mokro

Za pomocą Knauf Betokontakt przygotowane są mineralne podłoża, wewnętrzne, przede wszystkim wykonane z betonu. Bezpośrednie tynkowanie tych podłoży, ze względu na ich szczególną szczelność i niską chłonność, nie jest możliwe. Środek Knauf Betokontakt powinien stworzyć podłoże pomiędzy trudnym pod względem przyczepności dla tynku podłożem i nanoszoną masą tynkarską.

Zastosowanie środka Betokontakt zaleca się w przypadku gładko deskowanych elementów

betonowych i żelbetonowych wykonywanych na budowie lub pełnych, prefabrykowanych stropów żelbetonowych. Stosuje się je także przy wykonstwie konstrukcji z suchego tynku. Wymagane jest przygotowanie podłoża środkiem Betokontakt w przypadku płyt gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych lub gipsowo-wapiennych przed naniesieniem tynków dekoracyjnych, warstw wyrównawczych itp.



## Środek zwiększający przyczepność

### Przygotowanie

#### Podłoże

Podłoże musi być nośne, suche i wolne od luźnych cząstek i środków antyadhezyjnych. Temperatura podłoża i powietrza powinna wynosić co najmniej +5°C.

#### Obróbka

Środek Knauf Betokontakt jest gotowy do zastosowania i наносzony jest na podłoże w stanie **nierozcieńczonym** za pomocą wałka lub mechanicznego natrysku. Należy pamiętać o częstym mieszaniu środka, aby zapobiec osiadaniu się piasku kwarcowego na dnie pojemnika. Jedynie przy obróbce mechanicznej można uzyskać odpowiednią konsystencję poprzez niewielki dodatek wody. Ewentualnie osiadły piasek kwarcowy wymieszać przed rozpoczęciem pracy.

#### Nanoszenie tynku

Nanoszenie tynku rozpocząć dopiero w momencie, gdy powierzchnia pokryta środkiem Betokontakt będzie sucha. Czas pomiędzy stwardnieniem środka Betokontakt i rozpoczęciem robót tynkarskich powinien być, ze względu na możliwość osiadania kurzu, możliwie krótki.

#### Czyszczenie

Narzędzia należy przemyć wodą natychmiast po wykonaniu prac. Zanieczyszczenia środkiem Knauf Betokontakt oczyścić najlepiej w stanie świeżym poprzez sftukanie wodą zanieczyszczonej powierzchni. Zaschnięty materiał można zmiękczyć stopniowo za pomocą rozcieńczalnika do żywic syntetycznych lub także środka do usuwania farb dyspersyjnych.

### Wskazówki specjalne

#### Wskazówki

Środka Knauf Betokontakt nie należy mieszać z innymi materiałami. Może to spowodować istotne zmiany jego właściwości.

### Teksty ofertowe

Poz.	Opis	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
.....	Warstwa zwiększająca przyczepność ze środka na bazie organicznej, na <b>stropach</b> , wysokość pomieszczenia w m ..., rodzaj podłoża ....., wyrób: <b>Knauf Betokontakt</b> lub równorzędny, wyrób: ..... do naniesienia przez oferenta	m <sup>2</sup>	PLN	PLN
	Warstwa zwiększająca przyczepność ze środka na bazie organicznej, na <b>ścianach</b> , wysokość w m ....., rodzaj podłoża ....., wyrób: <b>Knauf Betokontakt</b> lub równorzędny, wyrób: ..... do naniesienia przez oferenta	m <sup>2</sup>	PLN	PLN
* niepotrzebne skreślić			zł	suma PLN