

## R-XPC-300 Zaprawa naprawcza

Zaprawa naprawcza - jednoskładnikowa, gotowa do użycia masa reparacyjna na bazie polimerów.

### Informacja o produkcie



#### Aplikacje

- Naprawa ścian murowych i dachów
- Wypełnianie uszkodzonych krawędzi
- Ogólne prace naprawcze

#### Cechy i korzyści

- Utwardzona masa jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne (od -20°C do +70°C) i promieniowanie UV.
- Zaprawę można aplikować na lekko wilgotne podłoża.
- Zastosowanie zaprawy pozwala na oszczędność czasu z uwagi na brak konieczności wstępnego mieszania.
- Możliwość stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Bardzo dobra adhezja do większości materiałów budowlanych.

#### Materiał podłoża

##### Certyfikowane do:

- Beton
- Gazobeton
- Ceramika
- Cegła pełna
- Drewno
- Płyta gipsowo-kartonowa
- Płyty cementowo-gipsowe
- Podłoża murowe

### Instrukcja montażu



1. Powierzchnia, na którą ma być stosowana zaprawa reparacyjna powinna być czysta, wolna od kurzu, luźnych kawałków starego wypełnienia oraz innych substancji obniżających przyczepność.
2. W celu uniknięcia niepoprawnego połączenia powierzchni, zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.
3. Przyciąć końcówkę aplikatora do odpowiedniej średnicy.
4. Wyptyw masy regulować poprzez odpowiedni nacisk pistoletu aplikacyjnego.
5. [Polish]: Mortar Fix-Pro hardens by the reaction with moisture from the air. For that reason ensure well-ventilated conditions.
6. Po zakończeniu pracy nałożyć na aplikator końcówkę w celu zabezpieczenia masy przed utwardzeniem.
7. Nadmiar nieutwardzonego preparatu z zabrudzonych powierzchni, narzędzi, rąk usunąć ręcznikiem papierowym.
8. Utwardzoną masę z narzędzi lub powierzchni usunąć w sposób mechaniczny, a następnie dobrze umyć wodą i/lub detergentem.

## Dane Techniczne

Parametr		Wartość	Metody
Temperatura aplikacji	-	+5 ÷ +40	
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	-	-20 ÷ +70	
Gęstość	[g/cm <sup>3</sup> ]	1.85	
Czas utwardzania wgłębnego	[mm/24h]	4	
Czas otwarty	-	6	
Czas tworzenia naskórka (pyłosuchość)	-	8	
Cięcie	-	papier ścierny gr. 240	
Opakowanie	-	kartusz 300 ml	
<b>R-XPC-300-GREY-PL</b>			
Kolor	-	szary	
<b>R-XPC-300-SAND-PL</b>			
Kolor	-	piaskowy	

Parametr		Wartość
Temperatura przechowywania	[°C]	+5 ÷ +35
Okres trwałości	[miesiąc]	18
Warunki przechowywania	-	W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach.

## Dane logistyczne

Produkt	Kolor	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
R-XPC-300-GREY-PL	szary	15	15	1260	8.4	8.4	738.1	5906675467993
R-XPC-300-SAND-PL	piaskowy	15	15	1260	8.4	8.4	738.1	5906675468006