

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/remmers-rm-gf-mineralna-zaprawa-do-kamienia-i-wykonywania-odlewow-p-819.html>

## Remmers RM GF - Mineralna zaprawa do kamienia i wykonywania odlewów

Cena brutto	<b>285,00 zł</b>
Cena netto	<b>231,71 zł</b>

### Opis produktu

#### Zaprawa mineralna RM GF do kamienia i wykonywania odlewów

Remmers RM GF to zaawansowana technologicznie mineralna zaprawa przeznaczona do profesjonalnego wykonywania odlewów rzeźb, elementów detalu architektonicznego oraz renowacji i uzupełniania podłoża mineralnych. Produkt stanowi niezawodne rozwiązanie dla konserwatorów zabytków, architektów, rzeźbiarzy oraz wykonawców specjalizujących się w pracach renowacyjnych i reprodukcji historycznych detali.

Zaprawa RM GF charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną – po 28 dniach osiąga wytrzymałość na ściskanie na poziomie około 20 N/mm<sup>2</sup> oraz wytrzymałość na zginanie około 7 N/mm<sup>2</sup>. Jej kluczową cechą jest niski skurcz (około -1,2 mm/m), co minimalizuje ryzyko powstawania spękań i deformacji w gotowym odlewie. Dzięki średniemu uziarnieniu nieprzekraczającemu 0,5 mm, zaprawa pozwala na odtworzenie nawet drobnych i precyzyjnych detali, gwarantując gładką i estetyczną powierzchnię wykończeniową.

Produkt dostępny jest w praktycznych opakowaniach: 5 kg oraz 15 kg w plastikowych wiadrach. Standardowo oferowany jest w kolorze szarym oraz starym bieli, oba w klasie wytrzymałości M15. Istnieje również możliwość zamówienia kolorów niestandardowych, w tym wersji z nadanymi cechami hydrofobowymi, co zwiększa odporność na działanie wilgoci. Minimalne zamówienie na kolory niestandardowe to 30 kg.

#### Zastosowanie

- Wykonywaniu odlewów rzeźb i zdobień architektonicznych.
- Odlewach w formach zamkniętych i otwartych.
- Renowacji, uzupełnianiu i reprofiliacji podłoża mineralnych, takich jak kamień naturalny, cegła, beton i kamień sztuczny.
- Reprodukcji dekoracyjnych elementów budowlanych metodą tłoczenia.

#### Aplikacja

Przygotowanie zaprawy jest proste: do czystej wody dodaje się suchą mieszankę i intensywnie miesza przez około 3 minuty, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Zalecane jest użycie mieszarki elektrycznej na niskich obrotach, aby uniknąć nadmiernego napowietrzenia. Czas przydatności do użycia mieszanki w temperaturze +20°C wynosi około 30 minut, co pozwala na komfortową pracę.

Warunki aplikacji wymagają temperatury otoczenia, podłoża i materiału w zakresie od +5°C do +30°C. Świeżo ułożoną zaprawę należy chronić przez minimum 4 dni przed zbyt szybkim wysychaniem, bezpośrednim działaniem deszczu i mrozu. Pełną wytrzymałość produkt osiąga po 28 dniach.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 15 kg

**Kolor:** Stara Biel , Szary