



## Zaprawa tynkarska OZ 400

- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Uniwersalne zastosowanie
- Łatwa obróbka

### Produkt

OPTIMAX OZ 400 jest mieszaną fabrycznie drobnoziarnistą zaprawą tynkarską, z wykorzystaniem wyselekcjonowanych kruszyw kwarcowych, wysokojakościowego cementu i dodatków, gotową do użycia po dodaniu wody.

Produkt zgodny z EN 998-1:2016

### Zastosowanie

OZ 400 stosuje się jako zaprawę tynkarską ogólnego przeznaczenia (typ GP), do podstawowego tynkowania większości typowych podłoży mineralnych.

### Obróbka

Zawartość worka rozrobić z ok. 3,0-3,5 l czystej wody za pomocą wolnoobrotowego mieszadła lub betoniarki, aż do uzyskania jednakowej konsystencji wolnej od grudek. Mieszać, aż do powstania plastycznej konsystencji i pozostawić na ok. 5 min., po czym ponownie rozmieszać. Tak przygotowana zaprawa jest zdatna do użycia przez ok. półtorej godziny. W przypadku częściowego związania zaprawy niedopuszczalne jest ponowne jej rozrabianie wodą. Przygotowana zaprawa nie powinna być również mieszana z wodą czy suchą zaprawą w celu zmiany konsystencji. Zaprawę należy nakładać na podłoże kielnią trapezową lub trójkątną. Nanosząc zaprawę należy zwracać uwagę na jej równomierne rozłożenie. Podłoże musi być czyste i wolne od kurzu, resztek produkcyjnych i tłuszczu. Cegły lub wykonane z nich podłoże pod tynk nie mogą być mokre ani zmrożone. OZ 400 należy nakładać w dwóch warstwach za pomocą kielni i po wstępnym wyrównaniu drugiej warstwy zatrzeć ją pacą z gąbki lub styropianu.

### Temperatura stosowania

Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od +5 do +25 °C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu.

### Uwagi specjalne

Poza czystą wodą do zaprawy OZ 400 nie wolno dodawać jakichkolwiek innych substancji.

### Wydajność

Z jednego 25 kg worka OZ 400 po dodaniu odpowiedniej ilości wody, uzyskamy 18 l gotowej do użycia zaprawy.

### Opakowania

Zaprawa tynkarska OZ 400 dostarczana jest w wielowarstwowych workach papierowych po 25 kg.

### Składowanie

OPTIMAX OZ 400 należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach. Zalecany czas składowania: 12 miesięcy.

### Nadzór

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego OPTIMAX zgodnie z normą EN 998-1 oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

### Wskazówki bezpieczeństwa

Reaguje z wilgocią/wodą silnie alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. Stosować odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu ze skórą/oczami dokładnie przemyć wodą. W razie konieczności zgłosić się do lekarza.

### Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Data wydania: 11.12.2018