

## Zaprawa tynkarska OZ 400

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

### Produkt

OPTIMAX OZ 400 jest fabrycznie przygotowaną, drobnoziarnistą zaprawą tynkarską z wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków, gotową do użycia po dodaniu wody.

Produkt zgodny z PN-EN 998-1:2012.

Deklaracja Zgodności nr OPT-400/2010

### Zastosowanie

OZ 400 stosuje się jako zaprawę tynkarską do tynkowania renowacyjnego i podstawowego większości typowych podłoży mineralnych.

### Obróbka

Zawartość worka rozrobić z ok. 3,0-3,5 l czystej wody za pomocą wolnobrotowego mieszadła lub betoniarki, aż do uzyskania jednakowej konsystencji wolnej od grudek. Tak przygotowana zaprawa jest zdatna do użycia przez ok. dwie 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 układać na ceglach 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.

### Dane techniczne

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP)

Wytrzymałość na ściskanie: CS III (> 3,5 MPa)

Przyczepność: > 0,2 N/mm<sup>2</sup>; FP = A lub B

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:  $\mu < 12$

Absorpcja wody: W1

Współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_{10, dry}$ ) [W/m\*K]: Dla P = 50%  $\lambda = 0,67$ ; Dla P = 90%  $\lambda = 0,76$

Ziarno: do 0,8 mm

Kolor: naturalnie szary

Czas zużycia: 2 godziny

### Wydajność

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

### Opakowania

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

### Składowanie

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 PN-EN 998-1 oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

# OZ 400

## 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.