

# ZAPRAWA DO ODLEWÓW SZTUKATORSKICH ZBM-05

## ZAPRAWY SZTUKATORSKIE



www.atlas.2dkod.pl/349

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

### Przeznaczenie i właściwości

- Do wykonywania odlewów detali architektonicznych oraz wypełniania form sztukatorskich.
- Gotowe elementy mogą być montowane wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Mineralna – na bazie spoiwa hydraulicznego
- Drobnziarnista – zawiera kruszywo do 0,5 mm.
- Bogata kolorystyka – 112 gotowych receptur, możliwość barwienia zaprawy w masie na inne kolory w zależności od indywidualnych potrzeb – na podstawie próbek oryginalnego materiału.
- Łatwa w użyciu – konsystencja i parametry robocze zaprawy umożliwiają szybkie i dokładne wypełnianie form.
- Po stwardnieniu charakteryzuje się niską nasiąkliwością, wysokimi właściwościami mechanicznymi oraz bardzo dobrą mrozoodpornością.
- Materiał opracowany specjalnie na potrzeby konserwacji obiektów zabytkowych – charakteryzuje się optymalnie dobranymi parametrami wytrzymałościowymi i fizyko-chemicznymi.
- Wodoodporna.
- Mrozoodporna.

### Sposób użycia

Suchą mieszankę wysypać do odmierzonej ilości czystej wody (zalecane proporcje 4,5 l na 25 kg), a następnie mechanicznie wymieszać do momentu uzyskania jednorodnej mieszaniny bez grudek i wydzielającej się cieczy. Stosować mieszadło wolnoobrotowe, aby zbyt nie napowietrzył masę. Zaprawa nadaje się do stosowania po ok. 5 minutach i po ponownym przemieszaniu. Przygotowaną zaprawą ostrożnie i wolno wypełnia się uprzednio przygotowane i odpowiednio zabezpieczone środkami antyadhezyjnymi formy. Zaleca się stosowanie stołów wibracyjnych. Rozformowanie gotowych elementów można przeprowadzić nie wcześniej niż po upływie około 24-48 godzin, w zależności od wielkości odlewu. Czas rozformowywania w znacznej mierze zależy od temperatury otoczenia i może się wydłużyć podczas prac w niskich temperaturach. W zależności od potrzeb oraz założonego efektu estetycznego odlewy można malować RENOWACYJNĄ FARBĄ SILIKATOWĄ S-02, RENOWACYJNĄ FARBĄ SILIKONOWĄ N-02 lub LASERUNKOWĄ FARBĄ MINERALNĄ L. Jako profilaktyczną ochronę przed czynnikami atmosferycznymi można, poza malowaniem, zastosować również hydrofobizację całej powierzchni za pomocą SILIKONOWEGO PREPARATU HYDROFOBIZUJĄCEGO SH.

### Uwagi

- Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.
- Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu. Trudne do usunięcia resztki związanej zaprawy zmywa się środkiem ATLAS SZOP.
- Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Materiał przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w warunkach suchych, w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach).
- Produkt drażniący, zawiera cement. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

### Dane techniczne

ZAPRAWA DO ODLEWÓW SZTUKATORSKICH ZBM-05 jest fabrycznie przygotowaną, suchą mieszanką produkowaną na bazie najwyższej jakości spoiwa hydraulicznego, wypełniaczy oraz dodatków uszlachetniających. Do barwienia masy stosowane są odporne na alkalia i promieniowanie UV pigmenty nieorganiczne.

Proporcje mieszania woda/sucha mieszanka	ok. 4,5 l/25 kg
Czas gotowości zaprawy do pracy	ok. 2 godziny
Czas otwarty pracy	ok. 20 minut
Zużycie	ok. 1,6 kg zaprawy na 1 dm <sup>3</sup>
Nasiąkliwość całkowita	do 8 %
Temperatura przygotowania zaprawy, podłoża i otoczenia w trakcie prac	od + 5°C do + 30°C
Max. średnica kruszywa	0,5 mm
Dostępne opakowania	worki papierowe 25 kg
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

Data aktualizacji: 2013.09.16. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.