

## ZAPRAWA KONSERWATORSKA DO CEGŁY

### Zaprawa mineralna do uzupełniania ubytków w cegle

#### Opis produktu:

Zaprawa do cegły jest zaprawą mineralną o fakturze zbliżonej do cegły, zarabianą preparatem konserwatorskim niezbędnym do jej polimeryzacji. Zaprawa do cegły zawiera starannie dobrane frakcje kruszyw mineralnych. Jej zalety to:

- prawie niewidoczne miejsca użycia,
- brak konieczności formowania gniazd na brzegach ubytków (grubość nakładanych warstw: 0,50mm)
- brak wymogu kotwienia zbrojenia większych ubytków
- bardzo dobre właściwości dyfuzyjne
- odporność na działanie soli, mrozu i promieniowanie UV
- elastyczność (nie wywołuje naprężeń wewnętrznych).

Zaprawa do cegły jest dostępna w kolorach typowych wg wzornika, możliwy jest również indywidualny dobór koloru na podstawie powierzonych próbek.

#### Obszary zastosowań:

Zaprawa do cegły jest stosowana do rekonstrukcji wątków ceglanych na elewacjach. Służy do uzupełniania ubytków o każdych wymiarach na narożnikach elewacji, do wypełniania gniazd powstałych po usunięciu starych napraw, a także po wykutych hakach, bolcach itp.

Zaprawa do cegły doskonale nadaje się do wykonywania techniką odlewu replik indywidualnych, nie dostępnych w handlu kształtek ceramicznych, kafli itp.

Zaprawa do cegły jest prosta w użyciu i może być stosowana na zewnątrz i we wnętrzach.

#### Sposób użycia:

1. Z powierzchni przeznaczonej pod założenie zaprawy usunąć odspajające się fragmenty podłoża aż do zdrowego rdzenia i odpylić.
2. Dna ubytków zagruntować Akrylem.
3. Zaprawę do cegły zarobić Akrylem do konsystencji gęsto plastycznej (1kg akrylu : 4kg zaprawy), nakładać odpowiednim narzędziem na przygotowane miejsca i formować; zaprawę wyrabiać w ciągu 30 minut. Grubość jednej warstwy nie powinna przekraczać 50mm.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 08.01.2013r.

4. Kolejne warstwy nakładać po stwardnieniu warstwy poprzedniej bez gruntowania Akrylem.

Powierzchnie można obrabiać już po upływie 24 godzin, a modelowanie narzędziami kamieniarskimi po upływie ok. 7 dni (w zależności od pogody i pożądanej faktury).

Temp. pracy: od +5 do +30°C (optymalna: +20 do 25°C)

Zużycie: 1,8 kg/dm<sup>3</sup> zaprawy + 0,45 kg/dm<sup>3</sup> akrylu

Maksymalna wilgotność powietrza: 90%

#### **Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:**

Stosować się do zasad pracy z chemikaliami.

Preparat nie podlega obowiązkowi znakowania.

#### **Dane techniczne:**

kruszywa mineralne, biały cement, pigmenty, napowietrzacze

Ciężar właściwy: 1800 g/dm<sup>3</sup>

Przyczepność: 0,2 N/mm<sup>2</sup>

Moduł sprężystości: 4,3 kN/mm<sup>2</sup>

Odporność dyfuzyjna:  $\mu < 20$

Wytrzymałość na ściskanie: 14,3 N/mm<sup>2</sup>

Wytrzymałość na zginanie: 7,3 N/mm<sup>2</sup>

Odporność na promieniowanie UV: bardzo dobra

#### **Składowanie:**

Składować w miejscach suchych i chłodnych.

Trwałość w zamkniętym oryginalnym opakowaniu – 12 miesięcy.

#### **Wskazania dodatkowe:**

Klasa ADR: nie podlega      Kod odpadu: 070208

Nr rozpoznawczy:            nie podlega      UN-Nr:

nie podlega

Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: słuکیwać wodą

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny, natomiast oczyszczone stanowi odpad komunalny.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 08.01.2013 roku