

Zaprawa mineralna do uzupełniania ubytków w piaskowcu

Opis produktu:

STONIMIT K jest zaprawą kamieniarską o właściwościach zbliżonych do piaskowca, zarabianą Akrylem STONIMIT, niezbędnym do jej polimeryzacji. 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 STONIMIT K jest dostępna w kolorach typowych wg wzornika, możliwy jest również indywidualny dobór koloru na podstawie powierzonych próbek.

Obszary zastosowań:

Zaprawa STONIMIT K służy do rekonstrukcji kamieni naturalnych i sztucznych (piaskowiec, a także wapień, marmur, granit, beton, cegła, tynk). Stosowana jest na zewnątrz i we wnętrzach do:

- uzupełniania ubytków o każdych wymiarach na rzeźbach i na detalach elewacyjnych
- wyrównywania nierówności schodów i płyt posadzkowych z piaskowca
- wykonywania cienkowarstwowych wypraw elewacyjnych imitujących piaskowiec na podłożach mineralnych
- wykonywania odlewów z form

Sposób użycia:

1. Z powierzchni przeznaczonej pod założenie zaprawy usunąć odpajające się fragmenty podłoża aż do zdrowego rdzenia i odpylić.
2. Dna ubytków zagruntować Akrylem STONIMIT.
3. Zaprawę STONIMIT K zarobić Akrylem STONIMIT do konsystencji gęstoplastycznej (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.

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

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

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

Zużycie: 1,75 kg/dm³ Stonimit K + 0,45 kg/dm³ akrylu Stonimit

Maksymalna wilgotność powietrza: 90%

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Stosować się do zasad pracy z chemikaliami.

Preparat nie podlega obowiązkowi znakowania.

Dane techniczne:

Skład:	kruszywa mineralne, biały cement, pigmenty, napowietrzacze
Ciężar właściwy:	1750 g/dm ³
Przyczepność:	0,2 N/mm ²
Moduł sprężystości:	4,3 kN/mm ²
Odporność dyfuzyjna:	$\mu < 20$
Wytrzymałość na ściskanie:	14,3 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie:	7,3 N/mm ²
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: służywać 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: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie