

PREPARAT KONSERWATORSKI

Preparat do stosowania jako płyn zarobowy oraz do innych zadań w praktyce konserwatorskiej

Opis produktu:

PREPARAT KONSERWATORSKI jest modyfikowaną dyspersją żywic akrylowych. Dodawany do zapraw mineralnych, zwiększa ich wytrzymałość i przyczepność oraz ułatwia formowanie.

PREPARAT KONSERWATORSKI posiada następujące zalety:

- nie ogranicza dyfuzji pary wodnej
- jest odporny na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- jest trwały i posiada wysoką ługoodporność
- wzmacnia podłoże

Obszary zastosowań:

PREPARAT KONSERWATORSKI jest płynem zarobowym do zapraw konserwatorskich do cegły i piaskowca.

W czystej postaci lub rozcieńczony wodą w stosunku do 1:3 służy także do gruntowania chłonnych podłoży mineralnych, jak kamień naturalny i sztuczny, cegła, klinkier, beton lub tynki stabilizując nośność podłoża.

PREPARAT KONSERWATORSKI stosowany jest również jako podkład zwiększający przyczepność zapraw i farb do podłoża.

Sposób użycia:

Gruntowanie podłoża: Z powierzchni usunąć odpajające się fragmenty podłoża aż do zdrowego rdzenia i odpylić. Preparat aplikować 1-krotnie pędzlem lub natryskiem.

Zarabianie zapraw: Do zarabiania zapraw konserwatorskich do cegły i piaskowca należy stosować Preparat w postaci nie rozcieńczonej, bowiem zawarta w nim ilość żywicy akrylowej jest optymalna do wytworzenia wiązań polimerowych w zaprawie mineralnej. Rozwodnienie preparatu spowoduje osłabienie i utratę właściwości zaprawy.

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

Zużycie do gruntowania: zwykle ok. 50–150 g/m²

Zużycie do zarabiania zapraw: ok. 250 g/kg

Maksymalna wilgotność powietrza: 90%

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Stosować się do zasad pracy z chemikaliami.

Preparat nie podlega obowiązkowi znakowania.

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

Dane techniczne:

Składniki: żywica akrylowa
Gęstość: ok. 1000 g/l
Wygląd: mleczny płyn
Ługoodporność: wysoka, do pH 14
Zawartość substancji czynnych: 30%
Odporność na promieniowanie UV: 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: spłukiwać wodą

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawar-tymi 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

Waldemar Czuksanow MURREN • 52-437 Wrocław, ul. Kamelkowa 29 , tel: 603 58 11 30, • e-mail: biuro@murren.pl
• <http://www.murren.pl>