

IMPREGNAT K6

Rozpuszczalnikowy impregnat hydrofobizujący do wszystkich chłonnych podłoży mineralnych

Opis produktu:

IMPREGNAT K6 jest rozpuszczalnikowym impregnatem o standardowej zawartości krzemianów do hydrofobizacji kamienia naturalnego i sztucznego.

IMPREGNAT K6 posiada następujące zalety:

- posiada bardzo dużą zdolność penetracji
- nie ogranicza dyfuzji pary wodnej
- nie tworzy błony i nie daje efektu „perlenia wody” (zwykle zwierzchna błona ulega szybszemu zabrudzeniu)
- pod wpływem wilgoci z powietrza hydrolizuje w nieklejący się polisiloksan bez zmian wizualnych
- jest trwały i posiada wysoką ługoodporność

Zastosowanie:

IMPREGNAT K6 może być użyty na wszystkich chłonnych podłożach mineralnych, takich jak kamień naturalny i sztuczny, cegła, klinkier, beton, tynki i mineralne powłoki malarskie.

Sposób użycia:

Powierzchnia przeznaczona do impregnacji powinna być czysta, chłonna i sucha, ewentualnie- wilgotna (nie może być mokra). Ostronić metale, szkło i inne elementy przyległe. Impregnat nanosić równomiernie do nasycenia, przynajmniej dwukrotnie „mokro na mokro” pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Optymalną aplikacją jest polewanie. Unikać tworzenia się błony na powierzchniach o małej chłonności lub nierównej strukturze (ewentualnie przemyć rozpuszczalnikiem benzynowym).

Preparatu lub jego resztek nie wylewać do gruntu, wód, ani do kanalizacji deszczowej.

Uwaga: preparat stanowi ochronę po upływie 1 - 2 dni; przez ten okres chronić powierzchnię przed deszczem i nie wykonywać przedwczesnych prób skuteczności!

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

Zużycie: zwykle ok. 100–1000 g/m²

Dane techniczne:

Składniki: oligomerowe siloksany i węglowodory alifatyczne

Gęstość: ok. 800 g/l

Wygląd: bezbarwny

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

Temp. zapłonu: 37°C
Ługoodporność: ekstremalnie wysoka, do pH 14
Zawartość krzemianów: 6% (wagowo)
Odporność na promieniowanie nadfioletowe: dobra

Składowanie:

Składować w miejscach suchych w temperaturze poniżej 30°C zgodnie z zasadami przechowywania substancji niebezpiecznych. Trwałość w zamkniętym oryginalnym opakowaniu – min. 12 miesięcy.

Wskazania dodatkowe:

Określenie substancji: impregnat rozpuszczalnikowy
Klasa ADR: 3 Kod odpadu: 080199
Nr rozpoznawczy: 30 UN-Nr: 1993

Produkt zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: słukiwać 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.

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

IMPREGNAT K6 jest produktem łatwopalnym; stosować się do zasad pracy z chemikaliami. Podczas pracy zwracać uwagę na otoczenie (przenoszenie przez wiatr).

Znakowanie: Xn - preparat szkodliwy

R10 - Substancja łatwo palna

R65 – szkodliwy dla zdrowia: przy połknięciu powoduje uszkodzenie płuc

S2 - Przechowywać poza zasięgiem dzieci

S24 - Unikać zanieczyszczenia skóry

S62 - W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów: skonsultować natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę

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