

IMPREGNAT AG

Rozpuszczalnikowy impregnat antygraffiti do podłoży mineralnych

Opis produktu:

IMPREGNAT AG jest impregnatem rozpuszczalnikowym o wysokiej zawartości krzemianów i związków fluoru do zabezpieczania cegły, kamienia naturalnego i sztucznego przed graffiti.

Preparat utrudnia wnikanie oleju i smarów w głąb podłoża.

IMPREGNAT AG posiada następujące zalety:

- posiada bardzo dużą zdolność penetracji
- nie ogranicza dyfuzji pary wodnej
- nie tworzy błony i nie daje efektu „perlenia wody”
- pod wpływem wilgoci z powietrza hydrolizuje w bezklejowy polisiloksan bez zmian wizualnych
- jest trwały i posiada wysoką ługoodporność

Zastosowanie:

IMPREGNAT AG może być użyty na wszystkich chłonnych (również wilgotnych) podłożach mineralnych, takich jak kamień naturalny i sztuczny, cegła, klinkier, beton, tynki. Trwałość preparatu określa się na 10 do 15 cykli zmywania bez konieczności ponownego nałożenia preparatu na podłoże.

Sposób użycia:

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

Przestrzegać lokalnych regul. dot. ścieków. Preparatu lub jego resztek nie wylewać do gruntu, do wód, ani do kanalizacji deszczowej.

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

Zużycie: zwykle ok. 0,100–0,300 L/m²

Dane techniczne:

Składniki: oligomerowe siloksany i węglowodory alifatyczne, polimery fluorowane

Gęstość: ok. 850 g/l

Wygląd: bezbarwny

Temp. zapłonu: 37°C

Ługoodporność: wysoka, do pH 14

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

Zawartość silikonów: do 25% (wagowo)
Odporność na promieniowanie UV: 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: rozpuszczalniki zapalne

Klasa ADR: 3 Kod odpadu: 080199

Nr rozpoznawczy: 30 UN-Nr: 1993

Produkt zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: splukiwać 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 AG 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