

WAX AG

Powłoka ochronna przeciwko graffiti dla chłonnych i niechłonnych podłoży na zewnątrz i we wnętrzach (powłoka tracona)

Opis produktu:

WAX AG jest w pełni dyfuzyjną, traconą powłoką ochronną do zabezpieczeń przeciwko graffiti. W przypadku zaistnienia graffiti powłoka usuwana jest razem z graffiti wodą o temp. 70-80°C i ciśnieniu od 60 bar. Miejsce to wymaga odtworzenia powłoki. WAX AG nie powoduje znacznej zmiany koloru podłoża.

Obszary zastosowań:

Tracona powłoka WAX AG przeznaczona jest do stosowania na chłonnych podłożach mineralnych, takich jak kamień naturalny i sztuczny, tynk, cegła, beton. Przydatność WAX AG wymaga wykonania próby.

Sposób użycia:

Podłoże musi być oczyszczone z wszelkich zabrudzeń, chłonne i suche. Przed impregnacją osłonić części metalowe, szkło i przyległe części elewacji. WAX AG nanosi się pędzlem, wałkiem, natryskiem lub natryskiem „airless” (dysza max. Ø1,5mm). Optymalna aplikacja osiągnięta jest przez dwukrotne nanoszenie pędzlem lub dwukrotny natrysk. Podłoża słabsze lub chłonne należy uprzednio impregnować preparatem GRUNT AG. Powłoka WAX AG może powodować niewielką zmianę odcienia podłoża. W związku z tym ze względów optycznych należy przy zakładaniu powłoki uwzględnić linie podziałów architektonicznych na elewacji.

Warunki użycia:

Temp. podłoża i otoczenia: +5 do +30°C, unikać nadmiernego nasłonecznienia.

Relatywna wilgotność powietrza: max 90%,

Schnięcie: przy 20°C i 60% wzgl. wilg. powietrza powłoki osiągają pełne właściwości ochronne po 24 godzinach.

Zużycie: zależnie od faktury podłoża: 100-400 g/m².

Uwagi dotyczące zagrożeń i postępowania:

Przestrzegać ogólnych zasad pracy z chemikaliami. Preparat nie podlega obowiązkowi znakowania.

Składowanie:

Składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach; chronić przed mrozem. Trwałość w oryginalnym opakowaniu co najmniej 12 miesięcy.

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: polipropylenwax , emulgatory, środek bakteriobójczy, środki sieciujące.

Wygląd: mleczno opalizujący do lekko żółtego

Gęstość: ok. 1000 g/l

Zawartość środków aktywnych: wagowo 10%

Odporność na alkalia: wysoka do 14 pH

Odporność na promieniowanie UV: dobra

Trwałość powłoki: 2-3 lata

Wskazania dodatkowe:

Kod odpadu: 020399 UN nr: nie podlega

ADR: nie podlega

Produkty słabo zagrażają wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: zaraz po użyciu splukiwać wodą.

Usuwanie: Resztki produktów usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi; opakowania nie oczyszczone stanowią odpad specjalny. Opakowania oczyszczone są odpadem komunalnym.

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. Karmelkowa 29 , tel: 603 58 11 30, • e-mail:

biuro@murren.pl

• <http://www.murren.pl>