

ZYLOX

Wodny Impregnat ochronny przeciwko graffiti dla chłonnych podłoży – środek trwały

Opis produktu:

ZYLOX jest wodnym impregnatem do chłonnych podłoży mineralnych.

ZYLOX jest środkiem trwałym, wysoce odpornym na czynniki atmosferyczne i rozpuszczalniki. Po usunięciu graffiti powierzchnia pokryta preparatem ZYLOX jest praktycznie nienaruszona.

Obszary zastosowań:

ZYLOX można stosować na wszystkich chłonnych podłożach takich jak : beton, cegła, kamień .

Przydatność impregnatu na danym podłożu należy sprawdzić przez założenie reprezentatywnej próby.

ZYLOX posiada właściwości oleofobowe, jest prawie niewidoczny na podłożu, natomiast posiada bardzo wysoką odporność na promieniowanie UV, kwasy i zasady.

Sposób użycia:

Podłoże musi być oczyszczone z wszelkich zabrudzeń, chłonne i suche. Przed impregnacją osłonić części metalowe, szkło i przyległe części elewacji.

ZYLOX nanosi się pędzlem, wałkiem lub natryskiem „airless” dyszą Ø1,3-1,5mm do nasycenia.

Przed użyciem wstrząsnąć. Nanosi się dwie warstwy w odstępie czasu min 60 min pomiędzy nakładaniem jednej i drugiej warstwy.

Warunki użycia:

Temp. otoczenia i podłoża: +5 do +35°C,

Czas schnięcia : 1 godzina

Odporność : ph 6,5 - 7

Czas osiągnięcia całkowitej skuteczności 3 dni

Zużycie: Zależnie od chłonności podłoża: 0,1 -0,2 l/m².

Usunięcie graffiti z powierzchni zabezpieczonej preparatem ZYLOX jest możliwe przy użyciu zmywaczy chemicznych AG10/20/AG ŻEL: nanieść zmywacz, pozostawić na krótko, a następnie zetrzeć mokrą ścierką i spłukać wodą pod wysokim ciśnieniem.

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:	polimery
Zaw. subst. czynnej:	10 %
Wygląd:	żółty
Gęstość:	ca 850 g/l
Temp. zapłonu:	nie dotyczy
Odporność na alkalia:	bardzo wysoka,
Odporność na promieniowanie UV:	dobra
Czas ochrony:	min. 5 lat lub 10-15 cykli zmywania

Składowanie:

Składować w szczelnie zamkniętych pojemnikach w suchych, chłodnych i wentylowanych pomieszczeniach. Trwałość w oryginalnym opakowaniu – min. 12 miesięcy.

Wskazania dodatkowe:

Określenie produktu: produkt wodny

Kod odpadu: nie podlega UN-Nr: nie podlega

Klasa ADR: nie podlega

Produkt nie zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: zaraz po użyciu rozpuszczalnikiem benzynowym.

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny. Opakowanie oczyszczone jest odpadem komunalnym.

Uwagi dotyczące zagrożeń i postępowania:

Stosować się do zasad pracy z chemikaliami. Nosić okulary, rękawice odporne na rozpuszczalniki i ubranie ochronne.

Znakowanie: nie dotyczy

Wskazania dot. zagrożeń:

R10- Działa szkodliwie: może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Wskazania dot. postępowania:

S2 - Chronić przed dziećmi

S24 - Unikać zanieczyszczenia skóry.

S62 - W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza 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: 08.01.2013r.