

Impregnat ochronny przeciwko graffiti dla chłonnych podłoży – środek trwały

Opis produktu:

SILOXAN 390 AG jest fluorowanym oligomerowym siloksanem w rozpuszczalniku organicznym. Poza bardzo dobrymi właściwościami hydrofobowymi SILOXAN 390 AG ma działanie oleofobowe, uniemożliwiające wnikanie graffiti w głąb podłoża.

SILOXAN 390 AG jest środkiem trwałym, wysoce odpornym na czynniki atmosferyczne i chemikalia (uzupełniająca impregnacja podłoża wymagana jest dopiero po 10–15 cyklach zmywania chemicznego).

SILOXAN 390 AG nie tworzy błony. Na zwartych materiałach może spowodować ściemnienie powierzchni.

Preparat nie pogarsza dyfuzyjnych właściwości podłoża.

Obszary zastosowań:

SILOXAN 390 AG można stosować na wszystkich mało chłonnych podłożach, takich jak cegła, klinkier, kamień sztuczny i naturalny z wyjątkiem kamieni bardzo chłonnych i porowatych, jak np. szereg odmian piaskowca, trawertynu lub cegły.

Zastosowanie powłoki traconej WAXEL WE jako warstwy wierzchniej dodatkowo chroni SILOXAN 390 AG i eliminuje konieczność użycia zmywaczy (działanie pro-ekologiczne). Przydatność impregnatu na danym podłożu należy sprawdzić przez założenie reprezentatywnej próby.

Ze względów optycznych wskazane jest dopasowanie granicy powłoki do linii podziałów architektonicznych na elewacji.

Sposób użycia:

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

SILOXAN 390 AG nanosi się pędzlem, wałkiem lub natryskiem „airless” dyszą Ø1,3-1,5mm do nasycenia. Optymalną aplikacją jest polewanie, a także dwukrotne nanoszenie pędzlem lub natrysk mokro na mokro.

Aby uniknąć powstania błony na podłożu o niejednorodnej strukturze, (np. trawertyn), zaleca się zmycie świeżo zabezpieczonej powierzchni rozpuszczalnikiem, np. rozpuszczalnikiem benzynowym.

Warunki użycia:

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

Czas schnięcia (+20°C i wilg.wzgl.65%): 24 godziny

Relatywna wilgotność powietrza: max 90%

Zużycie: Zależnie od chłonności podłoża: 100-500 ml/m².

W przypadku braku efektu ochrony na bardziej chłonnych podłożach, można je przed aplikacją SILOXAN-em 390 AG wstępnie nasycić impregnatem SILOXAN SV 190 lub 290.

Usunięcie graffiti z powierzchni zabezpieczonej preparatem SILOXAN 390 AG jest możliwe przy użyciu zmywaczy chemicznych HP 010/020/020G 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: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie

Dane techniczne:

Składniki:	fluorowane oligomerowe siloksany i węglowodory alifatyczne
Zaw. subst. czynnej:	5,5% wagowo
Wygląd:	przeźroczysty, do lekko żółtego
Gęstość:	ca 850 g/l
Temp. zapłonu:	ok. 62°C
Odporność na alkalia:	bardzo wysoka, do 14 pH
Odporność na promieniowanie UV:	dobra
Czas ochrony:	min. 5 lat lub 10-15 cykli zmywania

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

Wskazania dodatkowe:

Określenie produktu: płyn zapalny

Kod odpadu: 080199 UN-Nr:

Klasa ADR: nie podlega

nie podlega

Produkt 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.

Składowanie:

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

Uwagi dotyczące zagrożeń i postępowania:

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

Znakowanie: Xn – preparat szkodliwy

Wskazania dot. zagrożeń:

R65 - Działa szkodliwie: może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

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: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie

Coverax[®]

„Coverax” Sp. z o.o. • 51-501 Wrocław, ul. Swojczycka 21-41, tel: 71 348 46 98 • <http://www.coverax.pl> • E-mail: coverax@coverax.pl

Produkt: Siloxan 390 AG

Przedstawiciel:

Strona 2 z 2