

Łagodny, kwaśny koncentrat czyszczący do podłoży mineralnych niewrażliwych na kwasy

Opis produktu:

COVEXAN jest łagodnym koncentratem, niezawierającym kwasu solnego ani azotowego. Regulatory lepkości uniemożliwiają wnikanie substancji czyszczących do podłoża, a specjalna kombinacja kwasów organicznych, mineralnych, substancji biologicznie czynnych i alkoholi umożliwia usuwanie trwałych zanieczyszczeń. COVEXAN nie niszczy kamienia, jest łatwy w użyciu i biodegralny.

Obszary zastosowań:

COVEXAN można stosować na kamieniach wrażliwych na kwasy mineralne, takich jak piaskowiec, granit, bazalt itp., oraz na wypalanych materiałach mineralnych, jak np. klinkier, cegła, licówka, terakota oraz szkliwione i nieszkliwione cegły i płytki.

Skuteczność preparatu i jego oddziaływanie na czyszczoną powierzchnię należy sprawdzić przez wykonanie reprezentatywnej próby.

Sposób użycia:

Przed rozpoczęciem pracy osłonić przyległe elementy wrażliwe na działanie kwasów. Najpierw gruntownie zmoczyć podłoże wodą, a następnie nałożyć na nie COVEXAN nylonowym pędzlem lub szczotką. Na mniej zanieczyszczonych podłożach można stosować preparat rozcieńczony wodą. Nie dopuszczać do zasychania środka na podłożu. Po upływie 10-15 minut płukać wodą pod ciśnieniem do zaniku pianienia (użycie gorącej wody intensyfikuje działanie środka). W razie potrzeby zabieg powtórzyć.

Pracować małymi odcinkami z dołu do góry, dbając o zachowanie mokrej powierzchni poniżej. Na koniec spłukać podłoże z góry na dół.

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

Temp. pracy: od +5 do +35°C (optymalna: +20 do 25°C)
Zużycie: ok. 150–300 g/m²

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Stosować się do zasad pracy z chemikaliami. Podczas pracy zwracać uwagę na otoczenie (przenoszenie przez wiatr).

Dane techniczne:

Składniki: kwasy mineralne, dwufluorek amonu, alkohole, niejonowe substancje powierzchniowo czynne i zagęszczacz
Wygląd: przezroczysty, lekko opalizujący płyn
Gęstość: ok. 1100 g/l
Czynnik pH: dla 10 h/l ok. 3,3 - 4,2
Rozpuszczalność: w wodzie w każdym stosunku
Zdolność biologicznego rozkładu: ok. 78%

Składowanie:

Składować w miejscach suchych i chłodnych, zgodnie z zasadami przechowywania substancji niebezpiecznych. Trwałość w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu - nieograniczona.

Wskazania dodatkowe:

Określenie substancji: roztwór dwufluorku amonowego
Klasa ADR: 8
Kod odpadu: 060199
Nr rozpoznawczy: 3
UN-Nr: 2817

Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: splukiwać wodą

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nieoczyszczone stanowi odpad specjalny, natomiast oczyszczone stanowi odpad komunalny.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z uwagi na różniczne czynniki towarzyszące stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu i wymagane jest wykonanie próby. Użytkownik winien przestrzegać odpowiednich przepisów.

Data sporządzenia instrukcji: 19.12.2016

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie