

### Preparat do usuwania zaplamień cementowych

#### Opis produktu:

REINFIX jest koncentratem zawierającym kwasy mineralne o starannie dobranej kombinacji odpowiednich inhibitorów i zwilżaczy.

#### Obszary zastosowań:

REINFIX skutecznie usuwa zaplamienia cementowe i wapienne oraz farby wapienne ze wszystkich podłoży mineralnych niewrażliwych na kwasy, takich jak cegła oraz kamienie naturalne i sztuczne.

REINFIX jest przydatny do czyszczenia szalunków, betoniarek i narzędzi murarskich.

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

#### Sposób użycia:

Zaprawa występująca na oczyszczanym podłożu (tynk, spoiny) musi być związana zgodnie z danymi producenta.

Przed rozpoczęciem pracy osłonić przyległe elementy wrażliwe na działanie kwasów. Najpierw gruntownie zmoczyć podłoże wodą, potem nałożyć na nie REINFIX nylonowym pędzlem lub szczotką. Nie dopuszczać do zasychania środka na podłożu (w razie potrzeby zraszać wodą). Po upływie 10-15 minut płukać wodą pod ciśnieniem do zaniku pienienia; gorąca woda intensyfikuje działanie środka.

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

Świeżo zdjęte szalunki czyścić koncentratem lub preparatem w rozcieńczeniu do 1:5, pozostawić na krótko i zmyć wodą pod ciśnieniem.

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: zwykle ok. 50–250 g/m<sup>2</sup>

### 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 i organiczne, niejonowe tensydy,

Wygląd: zielono-niebieskawy płyn

Gęstość: ok. 1150 g/l

Czynnik pH: dla 10 h/l ok. 1,5

Rozpuszczalność: w wodzie w każdym stosunku

#### Składowanie:

Składować w suchym i chłodnym miejscu zgodnie z zasadami przechowywania substancji niebezpiecznych. Trwałość w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu – min. 12 miesięcy.

#### Wskazania dodatkowe:

Określenie substancji: roztwór kwasu solnego

Klasa ADR: 8

Kod odpadu: 060102

Nr rozpoznawczy: 2

UN-Nr: 1789

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 rozliczne 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: 28.12.2016

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie