

## Instrukcja techniczna

# REINIT-R

Nr art. 406305

## Środek do czyszczenia powierzchni betonowych

### Właściwości:

REINIT-R jest wysokoskoncentrowanym, płynnym środkiem do czyszczenia, na bazie kwasu organicznego przeznaczonym do usuwania resztek betonu. REINIT-R jest całkowicie lotny i dlatego nie pozostają po nim żadne resztki. Rozpuszczone substancje należy natychmiast spłukać czystą wodą.

REINIT-R rozpuszcza naloty cementowe, resztki betonu i zaprawy, osady i wykwity wapniowe.

### Zastosowanie:

Do usuwania resztek zaprawy, betonu, nalotów cementowych, osadów wapniowych i kamienia kotłowego. Stosuje się na nieotynkowany mur i oblicówkę (klinkier, kamień łamany, cegła silikatowa) beton architektoniczny jak i kostkę brukową i inne wyroby betonowe.

REINIT-R można stosować na powierzchniach mających kontakt z artykułami spożywczymi i wodą pitną.

### Dane techniczne:

Postać:	ciecz
Barwa:	przezroczysta
Gęstość:	1,1 g/cm <sup>3</sup> przy +20°C
Magazynowanie::	w oryginalnie zamkniętym pojemniku. Chronić przed zanieczyszczeniami.
Trwałość:	12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Chronić przed mrozem.

### Opakowanie:

Beczka	180 kg
Kanister	25 kg
Kanister	10 kg
Pojemnik	1 kg

### Zużycie:

100-200 g/m<sup>2</sup> (roztwór), w zależności od potrzeb. REINIT-R należy stosować tylko po rozcieńczeniu go wodą. Stopień rozcieńczenia zależy od siły zabrudzeń.

Zabrudzenia	REINIT-R	Woda
Słabe	1 część	8 części
Silne	1 część	2 części

### Obróbka:

REINIT-R jest stosowany w odpowiednim do stopnia zanieczyszczeń rozcieńczeniu. Produkt jest środkiem żrącym i przed użyciem należy zaopatrzyć się w rękawice gumowe i okulary ochronne. Przygotowany roztwór należy nanosić przy pomocy nylonowej szczotki na lekko wilgotne podłoże. Poprzez pocieranie szczotką i użycie ciepłej wody można znacznie przyspieszyć działanie środka. Działanie środka rozpoczyna się natychmiast po zetknięciu się z substancjami do rozpuszczenia. Jest to widoczne w postaci silnej piany powstającej podczas wytwarzania się dwutlenku węgla. Należy zadbać o dobre przewietrzanie pomieszczeń. Rozpuszczone substancje należy natychmiast spłukać czystą wodą. W przypadku bardzo starych i mocnych zabrudzeń należy ewentualnie powtórzyć czyszczenie. Aby zabezpieczyć powierzchnię przed powstaniem nowych zanieczyszczeń można na umyte podłoże zastosować środki SILEX, REMISIL, REMISIL-CI lub REMISIL-HE.

**Nasze wskazówki nie obejmują wszystkich szczegółów. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie prób wstępnych.**

### Uwagi dodatkowe:

- Przed zastosowaniem REINIT-R podłoże lekko zwilżyć wodą.
- Nie należy używać żadnych metalowych naczyń ani narzędzi.
- Nie stosować z marmurami, wapieniem.
- W przypadku elementów emaliowanych, po użyciu środka należy je dokładnie opłukać wodą.

**Przed zastosowaniem należy zapoznać się z aktualną Kartą Charakterystyki Chemicznej.**

### Produkt posiada:

Atest Higieniczny PZH HK/B/0093/01/2005