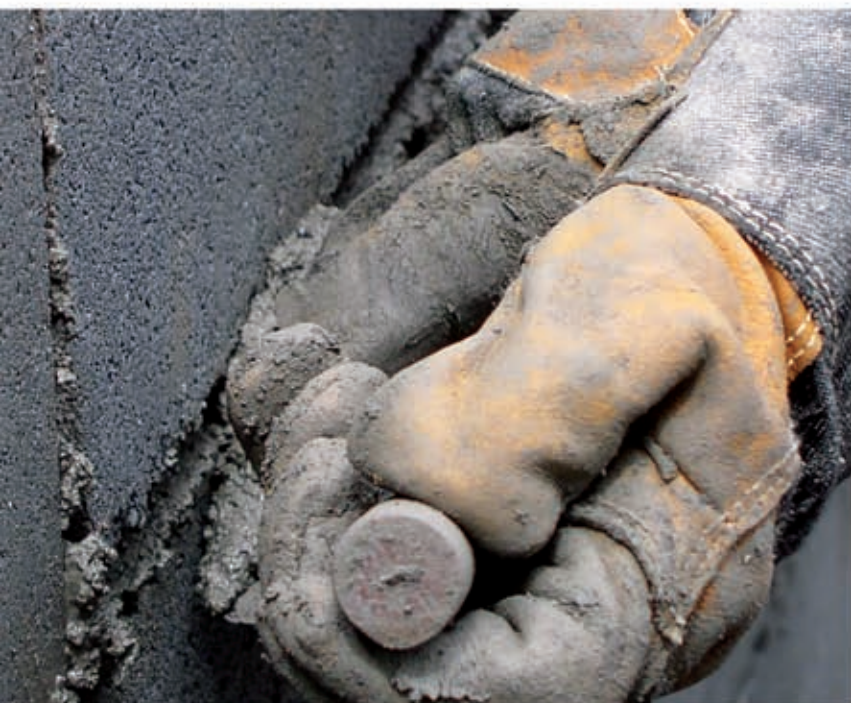
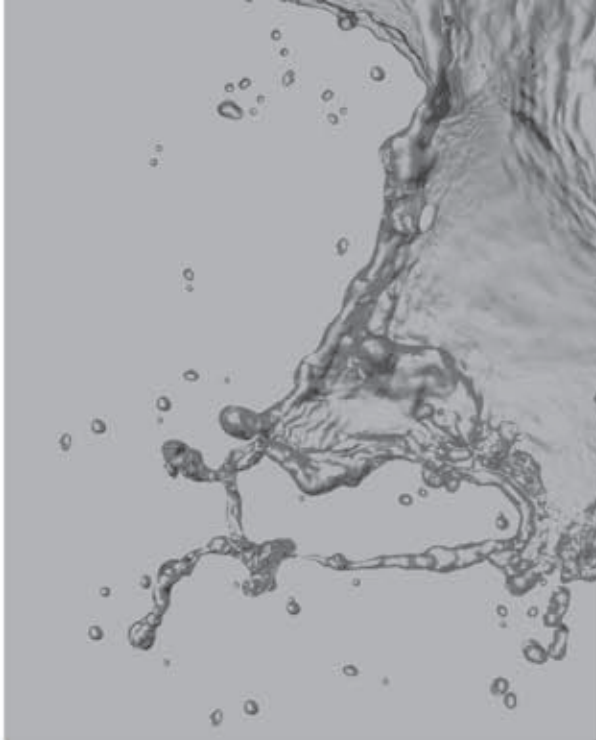


www.gt85.com.pl



roklin[®]

**PREPARAT
DO USUWANIA BETONU**

AMC

Opis

Roklin AMC przeznaczony jest do usuwania pozostałości zestalonego cementu, betonu i zapraw tynkarskich z różnego rodzaju powierzchni. Preparat ma silne własności myjące i dyspergujące. Usuwa zabrudzenia rozpuszcza kamień wapienny i inne zanieczyszczenia, które następnie można łatwo splukać.

Rodzaj usuwanych zabrudzeń

- Gips
- Cement
- Beton
- Zaprawy klejowe
- Kamień wodny
- Osady wapienne
- Glony, mchy

Zalety

- Koncentrat
- Zawiera inhibitory korozji
- Niepalny
- Łatwy w użyciu
- Łatwy do splukania
- Używany w rozcieńczeniu
- Bez kwasów mineralnych
- Nie zawiera szkodliwych substancji
- Nie zawiera metali ciężkich i azotynów
- Jest przyjazny dla środowiska – biodegradowalny

Sposób użycia

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

Usuwanie zabrudzeń przez zanurzenie w kąpeli:

Należy stosować wanny i wyposażenie wanien takie jak: pompy i grzałki odporne na preparaty kwaśne. Płyn roboczy uzyskuje się przez rozcieńczenie koncentratu wodą wodociągową do stężenia zalecanego lub ustalonego podczas prób. Należy przygotować odpowiednią ilość wody, ogrzać ją do temperatury pracy kąpeli, a następnie dodać odpowiednią ilość koncentratu Roklin AMC. Dokładnie wymieszać roztwór. Oczyszczane detale zanurzyć w kąpeli na czas 5-45 minut po moczeniu usunąć pozostałe luźno związane z podłożem zabrudzenia. Proces czyszczenia można powtórzyć. Powierzchnie detalu wypłukać w czystej wodzie i zabezpieczyć przed korozją.

ZALECANE PARAMETRY STOSOWANIA

Rodzaj myjni	Temperatura [°C]	Stężenie [%]	Czas [min]	Przewidywane pH	Uwagi
Mycie ręczne	15 - 40	20 - 80	5 - 45	ok. 1	-
Mycie zanurzeniowe	15 - 40	20 - 80	5 - 45	ok. 1	-
Mycie natryskiem	15 - 40	50	15-30	ok. 1	-

Wymiana kąpeli:

Zużycie kąpeli następuje w wyniku nasycania zanieczyszczeniami i wnoszenia kąpeli na oczyszczanych detalach. Decyzję o wymianie kąpeli należy ustalić na podstawie cyklu produkcyjnego i ustalić czasookres wymiany na podstawie przeprowadzonych prób mycia w warunkach rzeczywistych.

Technologia procesu usuwania zabrudzeń z dużych powierzchni:

Preparat można stosować do usuwania wszelkich zanieczyszczeń z narzędzi budowlanych.

Preparat rozcieńczyć 1:1 nanieść na zanieczyszczoną powierzchnię za pomocą dyszy natryskowej lub pędzlem. Pozostawić naniesiony preparat na oczyszczanym elemencie przez około 15-20 minut. Po dokładnym namoczeniu i rozpuszczeniu zanieczyszczeń usuwać pozostałość natryskiem wody pod ciśnieniem. Proces mycia można powtórzyć.

Nie należy nanosić preparatu myjącego na rozgrzane detale i na słońcu. Nie pozostawiać detali z naniesionym preparatem na słońcu. Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na oczyszczanym detalu. Preparat zmyć z oczyszczanych powierzchni strumieniem wody. Zaleca się systematyczne i regularne stosowanie preparatu Roklin AMC.

NIE ŁĄCZYĆ ZE ŚRODKAMI ALKALICZNYMI.

Zabezpieczenie przed korozją detali stalowych:

Ponieważ oczyszczone detale stalowe bez zabezpieczenia antykorozyjnego ulegają korozji po procesie czyszczenia i płukania, na powierzchnie należy nanieść przez natrysk lub zanurzenie preparat antykorozyjny.

Można stosować wodny preparat do ochrony czasowej Ruster CI.

Postępowanie ze użytymi kąpielami:

Zużyta kąpiel w świetle przepisów prawnych jest odpadem i należy ją utylizować zgodnie z obowiązującym prawem – odbierany i utylizowany przez wyspecjalizowane w tym zakresie przedsiębiorstwa.

Kod odpadu: 11 01 06

Kod opakowania: 15 01 02

Zrzut kąpeli bezpośrednio do kanalizacji możliwy jest po określeniu warunków przez odbiorcę ścieków.

Warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych reguluje Dz. U. z 2006r Nr 136, poz. 963.

ZASTOSOWANIE

Stale węglowe i stopowe	+
Żeliwa	-/+
Miedź, mosiądz, brąz	-/+
Aluminium	+
Stopy magnezu	+/-
Tworzywa sztuczne PE, PET, PP, PCV	+
Tworzywa piankowe, igielit, silikon	+
Guma, lateks, skóra	+
Farby epoksydowe, poliwinylowe, poliestrowe	-/+
Farby olejne, ftalowe, chlorokauczukowe	-/+
Szkló, ceramika budowlana	-/+
Tkaniny, drewno	-/+

DANE TECHNICZNE

Postać	ciecz
Barwa	bezbarwna
pH koncentratu	1
Gęstość	1,15 - 1,2 g/ml
Rozpuszczalność w wodzie	bez ograniczeń
Okres trwałości	2 lata
OPAKOWANIA: Kanister 10kg, 30kg Bezcza 200kg	



PRODUCENT: GT 85 Polska Sp. z o.o.
ul. Tokarska 9 B, 20-210 Lublin
tel: +48 81745 05 98, fax: +48 81 745 12 95
www.gt85.com.pl

Klasyfikacja produktu: Xn – produkt drażniący, R38. Działa drażniąco na skórę, R41. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Dane zawarte w arkuszu mają charakter informacyjny i zostały zebrane według naszej najlepszej wiedzy oraz dotychczasowego doświadczenia. Producent nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za rezultaty niewłaściwego stosowania preparatu, gdyż warunki i wykorzystane metody nie mogą być przez niego kontrolowane.

Roklin i Roklin Solutions są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez GT85 Polska Sp. z o.o.

Data wydania: luty 2010
Wydanie: drugie