



ROCKSOLID™

Roztwór do wytrawiania

OPIS I ZASTOSOWANIE

RockSolid™ Safe-Etch firmy Rust-Oleum® to roztwór do wytrawiania powierzchni betonowych. Produkt czyści i odtłuszcza powierzchnie gołego betonu zwiększając właściwości penetrujące i przyczepność powłok, farb, bejc i uszczelniaczy. RockSolid™ Safe-Etch neutralizuje również pH świeżego betonu. Roztwór może być stosowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Jest biodegradowalny i bezpieczny do użycia w pobliżu roślin i trawy.

RockSolid™ Safe-Etch może być stosowany na powierzchnie gołego betonu, takie jak: posadzki garażowe, piwnice, podjazdy, patio, ścieżki, parkingi, tarasy basenowe. Nie stosować na beton który został uszczelniony, malowany lub zabezpieczony.

PRODUKTY

SKU (1,89L)	Opis
60167	Roztwór Safe-Etch

CECHY PRODUKTU

- Nietoksyczny dla roślin
- Czyści i odtłuszcza
- 0 LZO
- Lekki zapach

APLIKACJA

DOKŁADNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJE STOSOWANIA. ZAKŁADAJ GOGLE, RĘKAWICE I OBUWIE OCHRONNE.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Odpowiednie przygotowanie powierzchni jest kluczowym elementem do osiągnięcia najlepszych rezultatów.

Usunąć całkowicie kurz, brud i wszelkie zanieczyszczenia z powierzchni. Usunąć oleje i smary za pomocą środka odtłuszczającego.

MIESZANIE

Powoli dodać 1,89L RockSolid™ Safe-Etch do 6L wody w plastikowym wiadrze.

NAKŁADANIE

Pracując sekcjami o wielkości 3x3m wylać zmieszany roztwór równo na powierzchnię. Rozprowadzić za pomocą miotły ze sztywnym włosiem, jednocześnie wcierając produkt w powierzchnię. Produkt zacznie syczeć prze parę sekund w trakcie wcierania. Gdy

syczenie zakończy się, sputkać czystą wodą i przejść do następnej sekcji. Gdy wszystkie sekcje zostaną skończone należy sputkać całą powierzchnię 3 razy wcierając szczotką wodę w powierzchnię. Powierzchnia powinna być chropowata jak papier ścierny o granulacji 150 a woda powinna z łatwością być wchłaniana w powierzchnię. Odczekać do pełnego wyschnięcia przed nałożeniem jakichkolwiek warstw, farb, bejc lub uszczelniaczy.

Czasy schnięcia:

Czasy schnięcia mierzone są w temperaturze 21°C i 50% wilgotności względnej. W niższych temperaturach temperatury schnięcia wydłużą się. Odczekać 24 godziny przed nakładaniem warstw na powierzchnię.

Wydajność:

Dwa galony (7,57L) gotowego roztworu wystarczą na 46m² powierzchni.

Czyszczenie:

Narzędzia i sprzęt czyścić za pomocą wody z mydłem. Odpowiednio utylizować używane szmaty.



ROCKSOLID™

Roztwór do wytrawiania

Właściwości fizyczne

STOPS RUST ANTI-SLIP

Skład	Polimocznik hydrochlorkowy
Rozpuszczalnik	Woda
Waga wypełnienia	1.20 kg/l
Wydajność praktyczna	Do 46m ² z gotowego roztworu rozcieńczonego z wodą
LZO	0 g/l
Czasy schnięcia w temperaturze (21-27°C) i 50% wilgotności	Odczekać 24 godziny przed nałożeniem warstw
Odporność na suche gorąco	93°C
Przydatność	3 lata
Informacje bezpieczeństwa	W karcie MSDS

Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania.