

STONE SOLV

**PŁYNNY ŚRODEK USUWAJĄCY KAMIEŃ KOTŁOWY I OSADY
ZAWIERA INHIBITORY KOROZJI**



- ▶ Odtłuszcza i usuwa kamień kotłowy w jednym etapie
- ▶ Usuwa kamień kotłowy i osady mineralne i wapienne
- ▶ Usuwa rdzę i korozję
- ▶ Nie działa szkodliwie na większość farb
- ▶ Czyści i odnawia powierzchnie z wapna, cementu i zaprawy murarskiej

STONE SOLV jest wszechstronnym środkiem usuwającym kamień kotłowy i osady mineralne z powierzchni metalowych, urządzeń i części. Zawiera specjalne dodatki w celu głębokiej penetracji nagromadzonych osadów.

PROBLEM

Zanieczyszczenia układów grzewczych i chłodzących

Kamień kotłowy i osady mineralne

Powierzchnie z cegieł i płytek ceramicznych

Niepożądany cement i beton

ROZWIĄZANIE

STONE SOLV szybko wnika w kamień kotłowy i zanieczyszczenia nagromadzone z czasem w układach grzewczych i chłodzących – może być stosowany do usuwania kamienia kotłowego z wymienników ciepła, bojlerów, generatorów pary, skraplaczy i wież chłodniczych w jednostkach klimatyzacyjnych.

STONE SOLV rozpuszcza związki węglanowe, które stanowią „spoiwo” osadów. Dzięki temu siarczany, tlenki żelaza wodorotlenki magnezu i inne nierozpuszczalne substancje tracą przyczepność do powierzchni i są łatwo usuwane.

STONE SOLV ma wszechstronne zastosowanie – może być stosowany do wzmocnienia naturalnego wyglądu odbarwionym materiałom budowlanym (murom ceglany i kamiennym). Również może być bezpiecznie stosowany do czyszczenia płytek ceramicznych i betonu.

STONE SOLV jest wystarczająco silny aby usunąć beton i cement z budynków, i urządzeń bez uszkodzenia powierzchni.

STOSOWAĆ STONE SOLV DO ODTŁUSZCZANIA I USUWANIA KAMIENIA KOTŁOWEGO Z:

- * Wymienników ciepła
- * Kotłów
- * Generatorów pary
- * Skraplaczy i wież chłodniczych
- * Urządzeń metalowych
- * Murów
- * Kamieni
- * Płytek ceramicznych
- * Betonu
- * Części mosiężnych i miedzianych

STOSOWAĆ STONE SOLV DO ROZPUSZCZENIA

- * Kamienia węglanowego i wapiennego
- * Rdzawych nalotów
- * Rdzy i korozji
- * Osadów mineralnych
- * Alg
- * Nadmiaru zaprawy, tynku, cementu i betonu

ŁATWY W STOSOWANIU – SPOSÓB UŻYCIA

Stosowanie ogólne

1. Nałożyć STONE SOLV na powierzchnię i pozostawić na krótko.
(Zalecamy nakładanie produktu przy pomocy mopa, szczotki lub gąbki – od 1:5 do 1:15 z wodą.)
2. W razie konieczności doczyścić przy pomocy szczotki.
3. Powierzchnię spłukać dokładnie wodą w ciągu paru minut od nałożenia.

Wytrawianie betonu

1. Nałożyć **STONE SOLV** na powierzchnie rozcieńczając wodą w proporcji 1:3.
2. 1 litr produktu nakładać na 1 do 4 m² powierzchni przy pomocy miotły lub szczotki na długim kiju.
3. Pozostawić roztwór na 10 do 15 minut.
4. Spłukać powierzchnię starannie wodą. (Powierzchnia jest przygotowana do nałożenia powłoki ochronnej.)

Przemysłowe powierzchnie aluminiowe

1. Nakładać rozcieńczony **STONE SOLV** przy pomocy mopa, szczotki lub gąbki.
2. Powierzchnię spłukać dokładnie wodą po upływie 2-3 minut.

DANE TECHNICZNE

Zawiera specjalne dodatki	Poprawiona penetracja
Zastępuje	Czysty kwas solny
Obojętny dla	Gumy, większości powierzchni malowanych i tworzyw sztucznych

UWAGI

*Nie zaleca się stosowania na powierzchnie ocynkowane i części wykonane z cynku.
PRZED ZASTOSOWANIEM PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PEŁNĄ INSTRUKCJĄ I ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI UMIESZCZONYMI NA ETYKIECIE.