

KEM-EX-IT PLUS

Aktywny chemicznie, wodny, kwasowy środek do szybkiego usuwania stwardniałego betonu, zaprawy, plam rdzy i soli

OPIS DZIAŁANIA

KEM-EX-IT PLUS wchodzi w reakcję chemiczną z tlenkiem wapnia i węglanem wapnia rozpuszczając nagromadzenia betonu. Wydziela się przy tym dwutlenek węgla oraz wytrącają sole, które w łatwy sposób spłukuje się wodą.

ZASTOSOWANIE

- Do użytku na aluminiowym i stalowym sprzęcie mającym kontakt z betonem.
- Do użytku na sprzęcie i wyposażeniu z plamami rdzy i innymi pozostałościami powstałymi w kontakcie z twardą wodą.

CECHY PRODUKTU

- Szybkie działanie – rozpuszcza beton w ciągu kilku minut.
- Produkty uboczne zachodzącej reakcji chemicznej spłukuje się wodą.
- Usuwa rdzę ze stali i tworzy warstwę zabezpieczającą przed korozją.
- Usuwa plamy rdzy i pozostałości soli z powierzchni betonowych i murowanych.
- Pozwala uniknąć uszkodzeń form i sprzętu.
- Bezpieczny dla elementów gumowych, plastikowych, szklanych i pomalowanych.
- Dostępny również w wersji skoncentrowanej K-CONCENTRATE PLUS
- Spełnia wszelkie wymagania dotyczące emisji lotnych związków organicznych (VOC).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Wyłącznie do użytku przemysłowego.
- Nie stosować na powierzchniach marmurowych, granitowych, na stali galwanizowanej i ozdobnym aluminium.
- Nie stosować na drewnie używanym do formowania betonu.
- Usuwa powłoki konserwacyjne z form aluminiowych. Formy będą wymagać ponownej konserwacji.
- Chronić przed zamarznięciem. Opakowanie produktu może popękać, co może mieć wpływ na stabilność emulsji i skutkować trudnością wymieszania produktu w trakcie aplikacji. Produkt podjęzowany o przemarznięcie nie powinien być stosowany.
- Zweryfikować przydatność produktu na podstawie daty przydatności podanej na opakowaniu. Nie używać produktu przeterminowanego. Używanie przeterminowanego produktu może skutkować nieprawidłowym zachowaniem produktu.

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

- Zaądać aktualnej dokumentacji produktu, etykiet i arkuszy bezpieczeństwa materiału od dostawcy i przeczytaj je przed użyciem produktu.
- Warunki środowiskowe budowy, własności substratu mogą mieć znaczenie dla wyboru produktu, metod aplikacji, procedury i dawek, osiągniętego efektu i zachowania powłoki. Dokumentacja produktu daje ogólną informację właściwą w pewnych warunkach. Wymagane

jest przeprowadzenie testu przez nabywcę lub wykonawcę przed zastosowaniem produktu na dużą skalę (niezależnie od innych potwierżeń werbalnych lub pisemnych), dla weryfikacji produktu i czy zakupione ilości mogą być naniesione w satysfakcjonujący sposób oraz czy osiągną pożądany wygląd i własności w konkretnych warunkach.

- KEM-EX-IT PLUS oraz K-CONCENTRATE PLUS mają własności korozyjne. Unikaj kontaktu z oczami i skórą. Natychmiast przemycь podrażnione obszary dużą ilością wody. Zanieczyszczoną odzież natychmiast zmień. W przypadku kontaktu z oczami, przemycь oczy czystą wodą przez przynajmniej 15 minut i sprowadź pomoc medyczną. Należy stosować środki ochrony osobistej: gumowy fartuch, gumowe rękawice, gumowe obuwie i okulary ochronne.
- Przed użyciem K-CONCENTRATE PLUS należy rozcieńczyć dwoma częściami wody. W efekcie uzyskuje się KEM-EX-IT PLUS.
- KEM-EX-IT PLUS nie wymaga rozcieńczania w większości zastosowań, ale może być rozcieńczany wodą.
- W przypadku sprzętu do aplikacji betonu, nanosić środek w formie nierozcieńczonej, kilkakrotnie, skrobać. Po wyschnięciu zmywać środkiem NOX-CRETE FORM COATING. Nie podejmować prób usuwania stwardniałego betonu o grubości powyżej 4 mm.
- W przypadku sprzętu do formowania betonu, rozcieńczyć KEM-EX-IT PLUS z wodą w stosunku 1 : 2 w plastikowym pojemniku. Zanurzyć części lub narzędzia w roztworze do momentu rozpuszczenia betonu lub rdzy. Zazwyczaj wystarcza do tego 30 minut, ale manualne lub maszynowe mieszanie skraca proces. Po rozpuszczeniu, wyciągnąć elementy z roztworu i przemycь wodą. Po wyschnięciu powlec środkiem NOX-CRETE FORM COATING.
- Do usuwania efektów oddziaływania twardej wody należy stosować nierozcieńczony KEM-EX-IT PLUS. Szorować szczotką o sztywnym włosiu.

OPAKOWANIE

Produkt jest pakowany w wiaderka 19-litrowe.

PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

Termin przydatności to 1 rok. Używać przed upływem terminu podanego na opakowaniu produktu.

SKŁADOWANIE

Składować w suchych pomieszczeniach, w temperaturach od 4 °C do 38 °C.



środki chemiczne do betonu

Wyłączny dystrybutor w Polsce i na Ukrainie:

GABRO 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Towarowa 17, tel. 32 70 10 188, e-mail: nox.crete@gabro.pl