



ARDEX RG Cleaner

Preparat do usuwania pozostałości fug epoksydowych

Specjalny środek czyszczący do usuwania resztek epoksydowych po fugowaniu.

Finalne czyszczenie płytek ceramicznych po pracach okładzinowych

Wstępne czyszczenie mocno zabrudzonych okładzin przed dalszymi pracami

Czyszczenie narzędzi po pracach z materiałami epoksydowymi

ARDEX RG Cleaner

Preparat do usuwania pozostałości fug epoksydowych

Zakres zastosowania:

Wewnątrz i na zewnątrz. Ściany i podłogi.

Specjalny środek czyszczący do usuwania resztek epoksydowych po spoinowaniu fugami epoksydowymi. Do wstępnego i finalnego czyszczenia okładzin ceramicznych przed i po zakończeniu prac glazurniczych.

ARDEX RG Cleaner rozpuszcza zabrudzenia takie jak np. rozmaite oleje, impregnaty polimerowe i woskowe i inne.

Podłoża

ARDEX RG Cleaner przeznaczony jest do czyszczenia okładzin ceramicznych.

Opis materiału

Alkaliczny koncentrat czyszczący na bazie biologicznie degradowalnych zasad, środków powierzchniowo czynnych i substancji pomocniczych.

ARDEX RG Cleaner jest gotowym środkiem do użycia, rozcieńczanym 1 : 10 w zależności od intensywności zabrudzeń.

Właściwości

Zawarte związki chemiczne rozpuszczają zabrudzenia na powierzchni i umożliwiają ich zmycie czystą wodą.

Przygotowanie i stosowanie materiału

Zabrudzenia po fugach epoksydowych

W zależności od intensywności zabrudzeń ARDEX RG Cleaner może być stosowany w koncentracji lub rozcieńczeniu w stosunku 1:10. Nanieść na powierzchnię i pozostawić na około 10 - 20 minut. Po tym czasie powierzchnie czyścić mechanicznie przy pomocy ostrej gąbki lub białym padem polerskim. Dla uzyskania najlepszego efektu rozcieńczyć koncentrat w stosunku 1:2 z wodą i pozostawić na powierzchni na ok. 20 minut. Przy bardzo intensywnych zabrudzeniach można zastosować preparat w koncentracji lub rozcieńczeniu 1:1 z wodą. Wówczas można wydłużyć czas działania preparatu do ok. 30 minut. Nie pozostawiać środka do wyschnięcia na powierzchni okładzin. Po tym czasie zebrać preparat z powierzchni okładzin np. ściągaczką gumową i zmyć powierzchnie dwukrotnie czystą wodą. Można również użyć odkurzacza i maszyn do czyszczenia powierzchni.

Gruntowne czyszczenie okładzin

Usunąć luźne zanieczyszczenia z powierzchni okładzin. Rozcieńczyć ARDEX RG Cleaner w stosunku 1:10 i rozprowadzić po powierzchni szczotką lub gąbką. Pozostawić na około 10 - 20 minut.

Nie dopuścić do zaschnięcia preparatu na powierzchni okładzin. Zebrać materiał ściągaczką gumową i dwukrotnie przemyć obficie czystą wodą. Można użyć odkurzacza i maszyn do czyszczenia powierzchni.

Wskazówki:

Nie stosować na powierzchniach z kamienia naturalnego, polerowanego marmuru, anodowanym aluminium i innych powierzchniach nie odpornych na środki zasadowe. Zaleca się przeprowadzenie czyszczenia próbnego.

Pozostałości po fugowaniu zaprawami epoksydowymi ARDEX RG 12 lub ARDEX WA usunąć najszybciej jak to możliwe, jednak nie później niż po 12 godzinach. Im dłużej zabrudzenia pozostają na powierzchni okładzin tym trudniejszy proces ich usuwania.

Środki bezpieczeństwa/utyliczacja

Może prowadzić do korozji stali. Prowadzi do oparzeń i uszkodzeń oczu. Trzymać z dala od dzieci. Stosować środki ochrony osobistej: rękawice ochronne/okulary ochronne/maska ochronna. Nie wdychać oparów.

PRZY KONTAKCIE ZE SKÓRĄ (lub włosami): Zabrudzona odzież natychmiast zdjąć. Skórę przemyć obfitą ilością czystej wody.

PRZY KONTAKCIE Z DROGAMI ODDECHOWYMI: przetransportować uszkodzowanego na świeże powietrze, ułożyć w sposób ułatwiający oddychanie.

PRZY KONTAKCIE Z OCZAMI: Intensywnie płukać wodą. Ewentualne szkła kontaktowe usunąć i intensywnie płukać wodą.

Pojemnik/zawartość utylizować zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/międzynarodowymi przepisami.

Dane techniczne wg. normy jakości ARDEX:

Zużycie:	
ręczna aplikacja:	ok. 100 – 200 ml na 10 l wody
maszyna czyszcząca:	ca. 300 – 400 ml na 10 l wody
Gęstość:	ok. 1,1 g/cm ³
Wartość pH:	ok. 14 (koncentrat)
Wygląd: rozpuszczalność w wodzie:	płynny, przezroczysty, żółtawy całkowicie
Temperatura stosowania:	ok. + 15 - + 25°C
Oznaczenia zgodnie z GHS/CLP:	GHS 05 "drażniący" Hasło: niebezpieczeństwo
Oznaczenia zgodnie z GGVSEB/ADR:	Klasa 8, UN 1719, II, drażniący, alkaliczny, płynny środek,
GISCODE: Opakowanie:	GG 80 Butelka plastikowa 1l netto, 10 butelek w kartonie
Składowanie:	w chłodnych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
Okres przechowywania:	ok. 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach

Ponosimy pełną odpowiedzialność za wysoką jakość naszych produktów. Zalecenia dotyczące obróbki zostały opracowane na podstawie wieloletnich doświadczeń. Są to jednak tylko zalecenia ogólne, które nie gwarantują zachowania właściwości produktu, ponieważ nie mamy wpływu na warunki panujące na placu budowy oraz na jakość wykonywania prac.