

TECHNICZNA ULOTKA INFORMACYJNA

HMK® R 75 - ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO GRANITU -

Opis:

HMK® R 75 jest specjalnym środkiem czyszczącym zawierającym kwas z komponentami przeciw-rdzawymi, służącym do usuwania pozostałości cementowych, kilkudziesięcioletniego brudu, zabrudzeń budowlanych i rdzy powierzchniowej na podłogach odpornych na kwas i nadaje się szczególnie do wszystkich rodzajów granitu i gnejsu ze względu na zawarty składnik przeciw-rdzawy.

Właściwości:

HMK® R 75 rozpuszcza i usuwa resztki zaprawy cementowej, stwardniałe zabrudzenia powierzchniowe, pozostałości poszlifierskie, osady rdzawe i wapienne, glony i mech.

Obszary zastosowań:

HMK® R 75 do uniwersalnego stosowania na kamieniach naturalnych i sztucznych, posadzek, do czyszczenia fasad, z kamienia naturalnego i sztucznego, piaskowca, klinkieru, betonu itp., o ile podłoże jest odporne na kwas, a więc wszędzie tam, gdzie trzeba usunąć brud, rdzę powierzchniową, wapienie, resztki zaprawy i resztki fug.

Stosowanie:

Czyszczoną powierzchnię nawilżyć wcześniej wodą. **HMK® R 75** nanosić w stanie rozcieńczonym z wodą 1:3 do 1:10 w zależności od zabrudzenia i natychmiast rozetrzeć za pomocą szczotki. Mocniejsze zabrudzenia usunąć szczotką. Roztwór czyszczący usuwać za pomocą szmatki, gąbki lub odciągacza wody i spłukać następnie dużą ilością czystej wody. Przy niewystarczającej skuteczności procesu powtórzyć ewentualnie czynność.

Uwaga:

HMK® R 75 zawiera kwas i nie może być stosowany na polerowanym marmurze, wapieniu, eloksalu, miedzi, aluminium, cynku itp. Wrażliwych na kwas podłogach. W razie wątpliwości zawsze zrobić próbę w niewidocznej części powierzchni.

Wydajność:

W zależności od rodzaju kamienia ok. 5-10 m²/litr

Przechowywanie:

W chłodnym miejscu w zamkniętych pojemnikach, w sposób niedostępny dla dzieci.

BHP:

HMK® R 75 zawiera kwasy. Podrażnia oczy i skórę. Zaleca się stosowanie gumowych rękawic i okularów. Po kontakcie z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody. Dobrze wietrzyć pomieszczenie lub stosować maskę ochronną typu B lub E. Części metalowe znajdujące się w pomieszczeniu np.: szyny metalowe, klimatyzacja, lampy, komputery, lustra i in. mogą być poddane żrącemu działaniu oparów.

GGVS/GGVE:

Klasa 8, Liczba 17

Składniki:

środki powierzchniowo czynne, konserwujące, kwasy, barwniki.

Dostępny w formie:

| | |
|--|---------------------------------|
| 1-litrowe butle z tworzywa sztucz. | 12 sztuk w sprawdzonym kartonie |
| 5-litrowe kanistry z tworzywa sztucz | 2 sztuki w sprawdzonym kartonie |
| 10-litrowe kanistry z tworzywa sztucz. | 1 sztuka luzem |

Wszystkie opakowania nadają się do recyklingu.