

TECHNICZNA ULOTKA INFORMACYJNA

HMK® R 55 ŚRODEK CZYSZCZĄCY -bezkwasowy-

Opis: HMK® R 55 jest specjalnym środkiem czyszczącym łagodnie alkalicznym /w koncentracji ok. 8,5 ph / do szerokich zastosowań. Poprzez kombinację specjalnych komponentów czyszczących rozwiązywane są różnorodne problemy związane z czyszczeniem.

Właściwości: HMK® R 55 rozpuszcza lekkie zabrudzenia cementowe na polerowanym marmurze, żółtkę środki pielęgnacji podłóża, emulsje samopółyskowe, brud olejowy i tłusty sadzę, nikotyne, farby dyspersyjne itp.

HMK® R 55 powoduje, że zabrudzenia dają się łatwo zmyć wodą.

Obszary zastosowań: HMK® R 55 nadaje się do gruntowego czyszczenia mocno zabrudzonych fliz, marmuru/również polerowanego/, kamienia naturalnego i bloczków betonowych. HMK® R 55 jest stosowany również jako prawie bezzapachowy środek usuwający olej i wosk, przy czym wymagany jest tu dłuższy okres wchłaniania. W stanie rozcieńczonym HMK® R 55 nadaje się jako uniwersalny środek czyszczący do tworzyw sztucznych/kuchnie/, powierzchni lakierowanych itp. Wszędzie gdzie muszą być usunięte olejowe i tłuste zabrudzenia HMK® R 55 jest idealnym środkiem. W czyszczeniach przemysłowych i maszynowych, w garażu, warsztacie itp., i przede wszystkim przy końcowym czyszczeniu pobudowlanym.

Podłoże: może być zastosowany na prawie wszystkich podłóżach: flizy, płytki, kamień naturalny jak: marmur, płyty solnhofener, trawertyn, łupek, dolomit anröcher, granit i podobne, tworzywa sztuczne i powierzchnie lakierowane.

Stosowanie: HMK® R 55 nanosić w zależności od zabrudzenia w stanie nierozcieńczonym lub rozcieńczonym wodą w proporcji do 1:5, pozostawić na 1020 minut dla wchłonięcia. W międzyczasie szczotkować. Po skutecznym procesie rozpuszczania brudu dodać trochę wody i jeszcze raz szczotkować. Następnie przemyć czystą wodą. Przy trudnozmywalnych zabrudzeniach proces powtórzyć. Przy zastosowaniu odsysacza wody włożyć do środka przeciw tworzeniu się piany HMK® Z 102, co umożliwi bezproblemową pracę tym urządzeniem.

Uwaga: Może działać żrąco na wrażliwe powierzchnie jak guma, PCV i podobne. Niektóre tworzywa sztuczne, nowo lakierowane powierzchnie, i podobne! Koniecznie przeprowadzić próbę wstępną w niewidocznym miejscu.

Wydajność: W zależności od zabrudzenia ok. 5-15 m²/litr

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

BHP: W czasie nanoszenia większej ilości środka zadbać o dobre wetrzenie w zamkniętych pomieszczeniach..

Ochrona środowiska: HMK® R 55 jest przyjazny dla środowiska. Zawarte tensydy przewyższają ustawowe zalecenia i w 90 % rozkładają się biologicznie. Opakowanie jest z nieszkodliwego dla środowiska polietylenu i nadaje się do recyklingu.

Składniki: tensydy, środki pomocnicze, regulatory, olej zapachowy.
Nr-UBA 1402 0001