

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, żółkłe środki pielęgnacji podłoga, emulsje samopołyskujące, brud olejowy i tłusty, sadzę, nikotynę, 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 powierzchni, 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 pobudowlanych.

Podłoże:

Może być zastosowany na prawie wszystkich podłogach: fugi, płytki, kamień naturalny jak: marmur, piaskowiec, trawertyn, łupek, dolomit, 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 10-20 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 wietrzenie 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 recydingu.

Składniki: tensydy, środki pomocnicze, regulatory, olej zapachowy.