

TECHNICZNA ULOTKA INFORMACYJNA

HMK® R 54 ŚRODEK CZYSZCZĄCY -rozpuszczalny w wodzie-

Opis:

HMK® R 54 jest środkiem czyszczącym na bazie rozpuszczalników z niezwykleymi właściwościami i jednocześnie łatwym w użyciu. **HMK® R 54** jest wolny od trójchloroetylenu.

Właściwości:

HMK® R 54 świetnie nadaje się do rozpuszczania i usuwania powłok pielęgnacyjnych i woskowych /również starych i stwardniałych/, impregnatów, podkładowych farb, smoły, asfaltu, masy bitumicznej, resztek kleju, jak również tłustych i olejowych zabrudzeń .

HMK® R 54 rozpuszcza te środki i oddziela je od podłoża. Materiały te nie mogą już się później związać z podłożem. Rozpuszczone cząstki zostają przez **HMK® R 54** rozłożone i pozostają w stanie rozpuszczalnym w wodzie.

Obszary zastosowań:

HMK® R 54 nadaje się do wszystkich rodzajów kamieni naturalnych i sztucznych, jak polerowany lub szlifowany marmur, granit, wapień, trawertyn, płyty solnhofener, jak również wyłożenia kamienne, ceglane i cotto, flizy, beton płukany, bruk itp.

Stosowanie:

HMK® R 54 nanosić obficie i bezpośrednio na czyszczoną suchą powierzchnię. Po krótkim czasie wchłaniania szczotkować szczotką ryżową /nie nylonową/ i odłączone zabrudzenia spłukać dużą ilością wody z małym dodatkiem bezkwasowego środka czyszczącego HMK R 55. Jeżeli nie wszystkie zabrudzenia zostaną usunięte, proces powtórzyć.

Uwaga:

Działa żrąco na powierzchnie lakierowane, gumę, tworzywa sztuczne! Koniecznie przeprowadzić próbę wstępną. Przy temperaturach podłoża poniżej -0 °C i ponad +20 °C **HMK® R 54** nie stosować. Wyłączyć ewentualne ogrzewanie podłogowe.

Wydajność:

W zależności od zabrudzenia ok. 3-5 m²/litr

Przechowywanie:

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

Składniki:

tensydy /czynne powierzchniowo/, emulgatory, rozpuszczalniki. UBA nr 14020003

BHP:

W czasie nanoszenia środka zadbać o dobre wietrzenie w pomieszczeniach lub stosować maskę ochronną typu A. Nie trzymać w pobliżu stosowanego **HMK® R 54** żywności i używek /możliwe wchłanianie zapachu rozpuszczalnika/.

GGVS/GGVE:

Klasa 3, Liczba 31 c, VbF: A II palny

Dostępny w formie:

1-litrowe butle z białej blachy	12 sztuk w sprawdzonym kartonie
5-litrowe kanistry z białej blachy	2 sztuki w sprawdzonym kartonie
10-litrowe kanistry z białej blachy	1 sztuka luzem

/wszystkie opakowania nadają się do recydingu/