

Gommasol

Środek do usuwania zarysowania po gumie

- ▶ Specjalny środek czyszczący zawierający rozpuszczalniki do usuwania zarysowań po gumie lub ścierów gumy na podłogach przemysłowych
- ▶ Doskonały efekt mycia
- ▶ Bezzapachowy
- ▶ Łatwe użycie
- ▶ Nie zawiera butylglikolu



Obszar zastosowania

Do wykładzin podłogowych odpornych na działanie rozpuszczalników. Nie nadaje się do powierzchni wrażliwych na rozpuszczalniki, jak np. podłogi zawierające asfalt i bitum oraz powierzchnie z tworzywa sztucznego (np. PCW).

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Należy zabezpieczyć powierzchnie graniczne lub przedmioty.

Usuwanie zarysowań po gumie:

Wlać produkt (bez rozcieńczania lub rozcieńczony z wodą w proporcji od 1:1 do 1:2) do odpowiedniego urządzenia spryskującego z dyszą do piany i rozprowadzić, odczekać ok. 10 minut. Przy normalnym zanieczyszczeniu lub zastosowaniu punktowym brudny roztwór można usunąć poprzez czyszczenie na mokro maszyną szorująco-zbierającą i 1% roztworem Dopomat-forte w ramach sprzątania bieżącego.

Mycie gruntowne (maszynowe mycie na mokro):

W przypadku bardzo silnych zanieczyszczeń lub stosowania na dużej powierzchni należy nanieść preparat na podłogę przy użyciu maszyny jednotarczowej i zielonego padu, a następnie dokładnie wyszorować. Następnie zebrać brudny roztwór. Pozostałości produktu należy usunąć 1% roztworem Dopomat forte.

Odpowiednie akcesoria do aplikacji: VFK260050 butelka lejkowata, VVK910330R PCR-Spryskiwacz pianowy, z205018 butelka spryskująca 1,5 L (czerwona, dysza spieniąca z PP, uszczelki EPDM), z205051 PUMAS EPDM Urządzenie ciśnieniowe do rozpylania 5 L.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt z zatyczką odpowietrzającą – przechowywać wyłącznie w pozycji pionowej. Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny 5–15%, środki rozpuszczalne w wodzie, dodatki.

wartość pH (koncentratu) : ok. 6

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS07, Niebezpieczeństwo. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P280 Stosować ochronę oczu. P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawiera: Phenoxyethanol (INCI)