

WAKOL R 4515 Środek czyszczący do płytek

Informacje techniczne

Zastosowanie

Środek do ręcznego i mechanicznego usuwania pozostałości środków czyszczących i pielęgnacyjnych na posadzkach, jak również usuwania wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń przed wylewaniem mas wyrównawczych oraz klejeniem.

Szczególne właściwości



1)

1) Środki do czyszczenia podłoża, drażniące, zawierające rozpuszczalniki z substancjami H

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne
Proporcje mieszania:	1:3
Zużycie:	ok. 1 Litry WAKOL R 4515 Środek czyszczący do płytek / 20 m ²
Wartość pH:	10.2
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie
Okres składowania:	36 miesięcy w zamkniętym opakowaniu
Oznaczenie wg rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych:	patrz Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych

Aplikacja

Rozcieńczyć WAKOL R 4515 Środek czyszczący do płytek w stosunku 1:3 z wodą. Rozprowadzić środek czyszczący polerką jednotarczową i czarną nakładką na podłodze, krawędzie obrobić ręcznie. Pozostawić WAKOL R 4515 Środek czyszczący do płytek na co najmniej 10 min. i ponownie wypolerować powierzchnię czarną nakładką lub szczotkami czyszczącymi. Następnie zebrać roztwór czyszczący np. odkurzaczem pracującym na mokro,

nie wolno dopuścić do zaschnięcia. Pozostałości zneutralizować przez dwukrotne płukanie czystą wodą i wysuszyć powierzchnię przed dalszymi pracami.

Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłoża i +18 °C temperatury w pomieszczeniu. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna zawierać się w przedziale od 40 % do 65 %, maksymalnie do 75 %. Wszystkie podane wielkości bazują na temperaturze otoczenia ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza.

Wszystkie materiały do układania parkietów i podłóg, które przechowywane są w niskich temperaturach należy wcześniej ogrzać w ogrzewanym pomieszczeniu.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmienne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z podanymi informacjami. Dlatego też zalecamy przeprowadzenie odpowiedniej ilości prób własnych względnie serii pilotażowej. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. W przypadku dalszych pytań nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie www.wakol.com.

Niniejsza karta informacji technicznych z 07.09.2023 anuluje poprzednie karty.