

INFORMACJE TECHNICZNE

LaminatCleaner



Wysoko skoncentrowany preparat do czyszczenia z neutralnym pH.
Do regularnego czyszczenia.

- Redukuje niebezpieczeństwo pęczniejących krawędzi laminatów
- Bardzo wydajny koncentrat
- Nadaje się także do mebli, ścian, drzwi i okien powlekanych tworzywem sztucznym
- Schnie bez powstawania pasm
- Nie działa na metale i ma neutralne pH
- Bardzo dobre działanie czyszczące dzięki ekstremalnej sile rozpuszczania zanieczyszczeń

Obszar zastosowań:

Nadaje się do czyszczenia podłóg laminowanych.

Dane produktów

Nr artykułu

10443



1 l



12



480

Ciała stałe

4,5 ±2%

Wartość pH

7,8

Składniki

< 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, BENZYL SALICYLATE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

Przechowywanie i transport

Stabilność przy przechowywaniu przez 36 miesięcy. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem.

GISCODE

GU50

Instrukcje przetwarzania

- Dobrze wstrząsnąć materiałem.
- Zachować ogólne i, w razie potrzeby, specyficzne dla produktu warunki bezpieczeństwa pracy. Bliższe informacje dotyczące GISCODE znajdują się w instrukcjach eksploatacji dostępnych pod adresem www.wingis-online.de.

Rozcieńczalnik

Woda.



Instrukcje przetwarzania

Urządzenie nanoszące/zużycie materiału

Mop do ścierania LOBATOOL. Na dużych powierzchniach należy zastosować odpowiedni mop płaski do ścierania, Marob-Gigant lub automat odsysająco-szorujący. / W zależności od zastosowania dodać ok. 100–200 ml do wiadra z 10 l wody, wystarcza na 100 m².

Zastosowanie:

Wymieszać koncentrat do czyszczenia z wodą, w przypadku większych zabrudzeń zwiększyć odpowiednio dawkę. Powierzchnię nawilżoną roztworem do czyszczenia zetrzeć odpowiednim urządzeniem.

Użycie zbyt dużej ilości wody w połączeniu z długim czasem działania może powodować spęcznienie podłóg laminowanych, szczególnie w okolicach fug, dlatego należy tego unikać.

Produkt nadaje się także do zastosowania z automatami ssąco-szorującymi. Aby uniknąć zbyt obfitego powstawania piany w zbiorniku brudnej wody, zalecamy dodać środek redukujący pianę LOBACARE[®].

Zasady ogólne

Czyszczenie urządzeń roboczych: Urządzenia robocze czyścić natychmiast przy użyciu wody.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie i wszystkie inne wskazówki oraz zalecenia podawane jako doradztwo wykonawcze są wynikiem dotychczasowych doświadczeń i odnoszą się do warunków normatywnych. W związku z różnorodnymi możliwościami zastosowań i warunkami obróbki niniejszym nie zwalnimy użytkownika z przeprowadzania własnych prób lub zasięgnięcia rady przez kontakt z firmą LOBA-Anwendungstechnik. Przestrzegać zaleceń producentów wykładzin i aktualnych norm. Nasze zasady rękojmi i odpowiedzialności są określone w Ogólnych Warunkach Handlowych i nie podlegają rozszerzeniu przez udzielanie przez nas informacji jak i doradztwo. Wydanie nowej informacji technicznej anuluje obowiązywanie starej informacji.

Czas suszenia: Podane czasy suszenia obowiązują w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55% do 65% oraz przy starannej wentylacji pomieszczeń roboczych, bez przeciągów. Niższe temperatury, wyższa względna wilgotność powietrza, gorsza wentylacja prowadzą do wydłużenia czasów suszenia. Przed osiągnięciem końcowej twardości nie wykonywać czyszczenia i nie układać dywanów. Do przykrycia powierzchni przed osiągnięciem końcowej twardości użyć środka LOBATOOL Cover 400. Wytyczne specyficzne dla produktu znajdują się w odpowiednich dokumentacjach technicznych.

Słowa i symbole z oznaczeniem [®] oznaczają nazwy marek zarejestrowanych i chronionych przynajmniej na terenie Niemiec.

