

Natural Wood Mydło z olejem

Właściwości produktu

Produkt do czyszczenia i renowacji olejowanych drewnianych podłóg. Podczas mycia podłoga dodatkowo jest olejowana. Olej penetruje drewno, zabezpieczając powierzchnię, uwytłumia ciepłe zabarwienie drewna. Wydłuża czas, po jakim konieczna jest renowacja podłogi olejem.

- Produkt do czyszczenia i renowacji
- Ochrona powierzchni
- Ułatwia konserwację olejowanych podłóg



Znakowania



Zastosowanie

Do stosowania na wszystkich rodzajach drewna.

Biała baza mydlana jest stosowana do podłóg wykańczanych białym olejem.

W przypadku nowo olejowanych podłóg zaleca się mycie mydłem do podłóg.

Podłoże

Musi być czyste, suche, zwarte i nadające się do obróbki powierzchni.

Powierzchnia nie może być lakierowana lub malowana.

Przygotowanie podłoża

Odkurzyć podłogę.

Rozpuścić 0,5 l Flügger Natural Wood Soapoil w 10 l ciepłej wody - max. 20°C.

Jeśli podłoga jest bardzo brudna lub zniszczona można dodać więcej mydła z olejem.

Mocno zabrudzone podłogi są czyszczone za pomocą Natural Wood Cleaner i odbudowywane za pomocą oryginalnej impregnacji.

Aplikacja

Wytrząsnąć butelkę przed użyciem.

Użyć mopa podłogowego lub lekko wyciśniętej szmaty; jednorazowo zmywać ok. 10 m².

Myj wzdłuż drewna i nigdy nie pozostawiaj wody na podłodze po umyciu.

Następnie wytrzeć zmytą powierzchnię wyciśniętym mopem lub szmatą.

Oczekiwany rezultat

Nasycona i czysta powierzchnia.

Informacje o środowisku

Przed czyszczeniem usunąć jak największą ilość farby z narzędzi.

Farba i woda po czyszczeniu, nie mogą być odprowadzane do kanalizacji, lecz zbierane i usuwane jako odpady środowiskowe.

Puste i suche opakowania należy sortować jako plastikowe.

Przechowywanie

W chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu, w szczelnym opakowaniu.

Odzież ochronna

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami za pomocą odpowiedniej odzieży, rękawic i okularów.

Unikać wdychania rozpylonej mgły i pyłu szlifierskiego.

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny, patrz karta charakterystyki w celu uzyskania dalszych informacji.

Dane Techniczne

Typ produktu	Impregnat
Gęstość (kg/l)	1.01
Zawartosc części stałych wagowo	18
Proporcja mieszania	1:20 z wodą
Wydajność (m ² /litr.)	180
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +5°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RH) (Godziny)	2
Rozcieńczanie	Woda
Mycie narzędzi itp.	Woda
Country of Origin	Denmark

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2024

Zastępuje wersję karty technicznej

kwiecień 2024