

Natural Wood Do mycia drewna

Właściwości produktu

Środek do mycia i czyszczenia surowych, ługowanych, zabezpieczonych mydłem, olejowanych lub lakierowanych powierzchni drewnianych przed dalszą obróbką i konserwacją.

- Usuwa tłuszcz, mydło, wosk i brud
- Skutecznie przygotowuje podłoże do obróbki
- Do użytku w pomieszczeniach



Znakowania



Zastosowanie

Mycie i czyszczenie powierzchni surowych, ługowanych, zabezpieczonych mydłem, olejowanych lub lakierowanych, np. mebli, blatów i podłóg.

Do wszystkich gatunków drewna przed zastosowaniem ługu, mydła, oleju lub lakieru.

Podłoże

Musi być czyste, suche, nośne i nadające się do obróbki.

Powierzchnia powinna być odporna na działanie wody i zasad, pH 10,5.

Przygotowanie podłoża

Wymieszać 1 część Flügger Natural Wood Cleaner z 20 częściami gorącej wody, a do powierzchni lakierowanych 1 część do 40 części wody.

Umyć powierzchnię i pozostawić mieszaninę na 5 minut przed zmyciem i starciem czystą wodą.

Jeśli powierzchnia jest bardzo zabrudzona, czynność powtórzyć.

Przed kolejnym etapem obróbki powierzchnia powinna być całkowicie sucha.

Aplikacja

Mop, szczotka lub ścierka.

Zawsze czyścić wzdłuż włókien drewna.

Nie należy pozostawiać powierzchni mokrej.

Na oczyszczonej powierzchni zastosować ług, mydło, olej lub lakier.

Oczekiwany rezultat

Jednolita oczyszczona powierzchnia wolna od tłuszczu, wosku i brudu.

Uwaga!

Flügger Natural Wood Cleaner może wytrawiać szkło i metal.

Dlatego należy zabezpieczyć je przed zachlapaniem.

Informacje o środowisku

Zdejmij nasadkę przed posortowaniem opakowania do recyklingu.

Przechowywanie

W chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu, w szczelnym opakowaniu.

Odzież ochronna

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

Dane Techniczne

Typ produktu	Czyszczenie
Gęstość (kg/l)	1.04
pH	10,5
Proporcja mieszania	Lakierowane podłogi drewniane: 1 część do 40 części wody Olejowane podłogi drewniane: 1 część do 20 części wody Surowe lub namydlone podłogi drewniane: 1 część do 20 części wody
Zawiera	AQUA, Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(2-propylheptyl)-ω-hydroxy-, Quaternary ammonium compounds, (hydroxyethyl)dimethyl, ethoxylated, chlorides, C9-11 PARETH-6, TRISODIUM DICARBOXYMETHYL CITRIC ACID, XANTHAN GUM.
Wydajność (m ² /ltr.)	250
Maksymalna wydajność (m ² /ltr.)	300
Minimalna wydajność (m ² /ltr.)	200
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +15°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RH) (Godziny)	8
Rozcieńczanie	Woda
Mycie narzędzi itp.	Woda
Country of Origin	Denmark

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2024

Zastępuje wersję karty technicznej

kwiecień 2024