

Natural Soap



Czyszczenie i ochrona drewna olejowanego

Natural Soap to produkt przeznaczony do mycia i konserwacji olejowanych, woskowanych oraz mydlonych powierzchni drewnianych. Delikatny, wnikaący w głąb drewna środek usuwa zabrudzenia i zabezpiecza przed wysychaniem i pękaniem. Pozostawia mikroskopijną, oddychającą warstwę mydła, która zwiększa odporność powierzchni i ułatwia jej utrzymanie w czystości. Natural Soap posiada certyfikat IBR i nie zawiera substancji zapachowych ani innych dodatków.

- Efekt pielęgnacyjny
- Do podstawowego mycia drewna miękkiego
- Idealny do podłóg, mebli, blatów kuchennych i paneli
- Do regularnego mycia
- For the basic treatment of softwood

Obszar aplikacji

Do mycia i konserwacji powierzchni z drewna olejowanego, woskowanego i mydlonego.

Sposób stosowania

Przygotowanie

Do bieżącego utrzymania podłóg w czystości należy wykorzystywać odkurzacz lub miotłę. Częstotliwość mycia podłogi zależy od stopnia jej zabrudzenia. Na bardzo zanieczyszczonych powierzchniach można przed użyciem Natural Soap zastosować preparat WOCA Intensive Wood Cleaner.

Zawsze pamiętaj

Przed obróbką należy zawsze wykonać próbę na niewielkiej powierzchni w mało widocznym miejscu, by sprawdzić, czy podłoże odpowiednio przyjmuje produkt.

Aplikacja

Pojemnik z Natural Soap starannie wstrząsnąć. Upewnić się, że pigmenty dobrze się zmieszały. Wymieszać 125 ml Natural Soap z 5 l zimnej wody. Umyć powierzchnię roztworem za pomocą dobrze wyżętego mopa. Dla najlepszego efektu zaleca się korzystanie z dwóch wiader – jednego z czystym roztworem myjącym, a drugiego do wyżymania mopa. Powierzchnię myć minimalną ilością roztworu, pozostawiając go na chwilę, by rozpuścić zabrudzenia. Brudny roztwór zbierać za pomocą dobrze wyżętego mopa lub ścierki płukanej w wiadrze z czystą wodą. Na koniec jeszcze raz przetrzeć podłogę zanurzonym w roztworze i starannie wyżętym mopem lub ścierką, aby przywrócić ochronną warstwę mydła.

Uwaga

Stosować mopy/ścierki o wysokiej zawartości bawełny. Nie używać mopów/ścierek wykonanych wyłącznie z mikrofibry. Do podstawowej obróbki/zabezpieczenia surowego lub ługowanego drewna drzew iglastych: Stosować 1 l mydła na 10 l wody. Roztworem myć podłogę trzykrotnie w ciągu dwóch pierwszych dni.

Czas suszenia

Czas suszenia: 15-30 minut w 20°C

Dane techniczne

Deklaracja: 15 % lub więcej, ale mniej niż 30 %: Mydło. 5 % lub więcej, ale mniej niż 15 %: środki barwiące.

Odczyn pH: pH 9-10

Trwałość: 3 lata

Temperatura aplikacji: +15-30°C i ok. 50% wilgotności powietrza.

Wydajność: 320-400 m²/L

Kolory: Biały, Naturalny

Czyszczenie narzędzi: Za pomocą wody

Przechowywanie: +10-25°C. Chronić przed dziećmi. Nie narażać na działanie wysokiej temperatury (np. promieniowania słonecznego). W zimie chronić przed mrozem. Latem przechowywać w chłodnym miejscu.

Opakowanie: 1 L, 2.5 L, 5 L

Lepkość: 20-25 Dru. DIN Cup 4

Rozcieńczanie: Woda

Zapach: Bezwonny

Proporcje wymieszania: 125 ml na 5 l wody.

Konserwacja i produkty uzupełniające

Pielęgnacja

Podłogi narażone na intensywną eksploatację można po oczyszczeniu za pomocą Intensive Wood Cleaner zakonserwować preparatem WOCA Maintenance Oil lub WOCA Maintenance Gel.

WOCA Denmark A/S
Tværvej 6
DK - 6640 Lunderskov
+45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

Powyższe informacje opierają się na gruntownych badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Jako że warunki aplikacji często znajdują się poza naszą kontrolą, gwarancja WOCA Denmark obejmuje wyłącznie jakość samego preparatu. WOCA Denmark A/S nie ponosi żadnej odpowiedzialności w razie nieprawidłowego stosowania i obchodzenia się z produktem. Preparat można w zasadzie uznać za półprodukt, ponieważ efekt jego stosowania jest zależny od konstrukcji, stanu i uprzedniej obróbki podłoża, temperatury, wilgotności powietrza, metody nakładania itp. WOCA Denmark A/S zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian do produktu oraz podanych informacji bez uprzedniego powiadomienia. Niniejsza etykieta/informacja o produkcie zastępuje wszystkie poprzednie wersje