



OLI-NATURA HS Hartwachsöl / HS Twardy Olejowosk

OLI-NATURA HS Twardy Olejowosk jest odporną kombinacją High-Solid oleju i wosku do profesjonalnego stosowania na parkiety, podłogi drewniane i korkowe do wewnątrz. Produkt jest bez emisji (VOC) i zawiera prawie 100% ciał stałych. Olej wnika głęboko w drewno, wosk pozostając na powierzchni zapewnia jej jedwabisty połysk, który można wzmocnić poprzez dalsze polerowanie. Tak uszczelniona powierzchnia jest przez to wytrzymała, trwała, wyjątkowo łatwa przy pielęgnacji oraz odporna na zabrudzenia i wodę. Pory pozostają otwarte, drewno może ciągle oddychać i zapewnia pozytywny klimat mieszkania. OLI-NATURA HS ma dłuższy czas otwarty w porównaniu ze zwykłymi olejowoskami i nadaje się do obróbki padem jeszcze po ok. 90 min. Dlatego produkt ten polecany jest do impregnacji dużych powierzchni w obiektach.

Własności:

- polecany do prawie wszystkich gatunków drewna
- niska lepkość ułatwia stosowanie
- impregnuje i chroni
- bezpieczna powierzchnia przy chodzeniu
- niewrażliwy na wodę
- miły klimat mieszkania
- do obróbki partiami
- absolutnie naturalny, zdrowy
- Giscode Ö20

Wypełnione normy:

- Wytyczne dyrektywy EU
- DIN 53160 (Odporność na ślinę i pot)
- DIN EN 71-3 (Bezpieczeństwo zabawek)
- nie zawiera formaldehydu ani aromatów
- bez środków biobójczych i środków konserwujących

Zakres stosowania:

Do podstawowego stosowania na surowe podłogi drewniane, korkowe i z płyt OSB, schody, drzwi oraz płyty robocze wewnątrz.

Oznaczenie handlowe:

OLI-NATURA HS Hartwachsöl 710 036 09
Wielkość opakowań 1 litr

Skład:

Naturalne, odnawialne surowce (Olej, olej lniany, zmodyfikowany olej rycynowy) bezołowiowe substancje ułatwiające wysychanie, krzemionka, zmikronizowane woski.

Składowanie:

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy. Temperatura przy przechowywaniu i transporcie nie powinna przekraczać +30°C ani wynosić poniżej +5°C.

Oznakowanie:

Oznakowanie i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa znajdują Państwo w kartach danych bezpieczeństwa na stronie www.oli-lacke.de

Przygotowanie / Aplikacja:

1. Drewno musi być wyszlifowane stopniowaną granulacją 80/100/120 oraz czyste, suche, pozbawione tłuszczów, olejów, wosków i pyłu szlifierskiego. Im drobniejszy szlif tym powierzchnia drewna mniej szorstka. Przy podłogach, przed końcowym szlifowaniem ew. szczeliny wyszpachlować OLI-Fugenkitt wymieszany z pyłem drzewnym.
2. HS Olejowosk dobrze wymieszać/wstrząsnąć i ostrożnie połączyć powierzchnię. W zależności od chłonności drewna zużycie wynosi ok. 30g/m². Następnie rozprowadzić równomiernie cienką warstwą przy pomocy szpachli lub wałka moherowego. Przy dużych powierzchniach zawsze obrabiać partiami
3. HS Twardy Olejowosk pozostawić na 60-90 minut. Następnie rozprowadzić za pomocą szczotki do oleju lub przy podłogach spolerować tarczową maszyną polerską z założonym białym padem całą powierzchnię do pełnego nasycenia aż nie będzie wydawać się wilgotna. Nadmiar materiału zebrać koniecznie bawełnianą szmatką a przy dużych powierzchniach gumową wycieraczką.
4. Po schnięciu przez noc naniesienie powtórzyć jak opisano w punkcie 2 i 3.
5. W zależności od wilgotności powietrza i temperatury powierzchnia olejowana po 24 godzinach nadaje się do chodzenia, po 2-3 dniach nadaje się do użytkowania a po 8-10 dniach jest całkowicie wyschnięta. W tym czasie chronić przed kontaktem z wodą.

Uwagi:

- Nie stosować przy temperaturze podłoża poniżej +12°C!
- Dane dotyczące schnięcia odnoszą się do warunków normalnych przy +20°C i 50% wilgotności powietrza.
- Na uszkodzone miejsca po przeszlifowaniu nanieść 1-2 krotnie HS Twardy Olejowosk.
- Niebezpieczeństwo samozapłonu! Nasączone szmatki/pady zaraz po użyciu czyścić lub przechowywać w wodzie.

Dalsze postępowanie i pielęgnacja:

Do pierwszej pielęgnacji i odświeżania stosować OLI-NATURA Wosk pielęgnacyjny.

Do bieżącego czyszczenia stosować OLI-NATURA Mydło do drewna.

i Nasze zalecenia techniczne słowne i na piśmie należy traktować jako niezobowiązujące. Opierają się one na naszych doświadczeniach i obecnym praktycznym stanie wiedzy. Nie zwalniają one jednak użytkownika od tego, aby sprawdzić nasze produkty na przydatność dla przewidywanego zastosowania na własną odpowiedzialność. Wszystkie wcześniejsze wydania niniejszym tracą swą ważność. Stan: Grudzień 2008.