

WOSK TWARDY OLEJNY ANTI-SLIP/ANTI-SLIP EXTRA

Idealny do stosowania na podłogach drewnianych w pomieszczeniach, w których wymagana jest podwyższona odporność na poślizg.



3088
Bezbarwny
Półmatowy, R9



3089
Bezbarwny,
Jedwabisty Połysk R11

OPIS PRODUKTU

Produkt do stosowania na podłogach drewnianych w pomieszczeniach, w których wymagana jest podwyższona odporność na poślizg. Wosk Twardy Olejny ANTI-SLIP łączy w sobie zalety olejów i wosków naturalnych i zapewnia odporność na zabrudzenia, wilgoć i ścieranie.

W porównaniu z konwencjonalnymi powłokami wykończeniowymi oferuje bardziej równomierne wybarwienie i bardziej harmonijny wygląd. Łatwe nanoszenie - bez potrzeby nakładania powłoki gruntującej czy szlifowania - daje oszczędność czasu i pieniędzy. Odpowiedni do drewna - powierzchnia mikroporowata nie pęka, nie łuszczy się, nie odwarstwia ani nie powstają pęcherze. Odporny na działanie wina, piwa, słodkich napojów gazowanych, kawy, herbaty, soków owocowych, mleka i wody, zgodnie z normą DIN 68861-1A – rozlana woda nie pozostawia plam. Po wyschnięciu powłoka jest bezpieczna dla ludzi, zwierząt i roślin, oraz nadaje się do kontaktu z zabawkami dziecięcymi, zgodnie z normą EN 71.3 (norma europejska) i jest odporna na działanie śliny i potu, zgodnie z normą DIN 53160 (niemiecka norma przemysłowa).

ZASTOSOWANIA ZALECANE

Wosk Twardy Olejny ANTI-SLIP jest szczególnie polecany do zabezpieczania drewnianych podłóg, takich jak podłogi z drewna litego i desek, listew, płyt OSB i podłóg korkowych, w pomieszczeniach w których wymagane jest zapobieganie poślizgowi (przestrzenie publiczne).

SKŁADNIKI

Produkt zawiera naturalne oleje i woski (olej słonecznikowy, olej sojowy, olej ostowy, wosk Carnauba i wosk kandelila), parafinę, sykatywy (substancje osuszające) oraz dodatki hydrofobowe i antypoślizgowe.



24 m² / 1l
1 POWŁOKA

Odaromatyzowana benzyna lakowa (bez benzenu). Ten produkt spełnia wymagania rozporządzenia EU (2004/42/WE) dotyczącego maksymalnej zawartości lotnych związków organicznych (VOC) 500 g/l (kat. A/i (2010)). Szczegółowy wykaz składników dostępny na żądanie.

DANE TECHNICZNE

Ciężar właściwy : 0,88-0,91 g/cm³

Lepkość: tiksotropowa, lepki/kremowy

Zapach: słaby/łagodny, po wyschnięciu bezzapachowy

Temperatura zapłonu: >60°C wg DIN 53213

MAGAZYNOWANIE

Do 5 lat i więcej, pod warunkiem przechowywania w suchym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu. W przypadku zagęszczenia produktu pod wpływem niskiej temperatury, przechowywać produkt w temperaturze pokojowej na 24 - 36 godzin przed użyciem.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia drewna musi być czysta, sucha i nie zmrożona (zawartość wilgoci maks. 18%).

Wosk Twardy Olejny ANTI-SLIP jest gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczenia. Przed użyciem produkt starannie wymieszać.

Starannie usunąć plamy mikroporowate. Całkowicie usunąć stare powłoki malarskie i lakiernicze. W czasie szlifowania należy zawsze zakładać maskę przeciwpyłową. Wypełnić spękania, dziury i otwory po sękach (przy pomocy wypełniacza do drewna Osmo). Starannie oszlifować powierzchnie drewna. Rozpocząć od gruboziarnistego papieru ściernego a wykończyć papierem ściernym do podłóg P120-150. Przed nałożeniem powłoki olejowej usunąć pył ze szlifowania przy pomocy miotły lub odkurzacza.



Wygląd wykończonej powierzchni zależy, między innymi, od naturalnej charakterystyki drewna. W związku z powyższym należy zawsze wykonać próbne nałożenie produktu, zwłaszcza w przypadku powierzchni nieznanymi.

METODY APLIKACJI

Produkt rozprowadzić cienką i równomierną warstwą po czystym i suchym drewnie, wzdłuż włókien, przy pomocy pędzla z naturalnego włosia Osmo, wałka mikrofibrowego Osmo lub szczotki Osmo 150 mm.

Pozostawić do wyschnięcia przez 8 do 10 godzin, zapewniając dobrą wentylację.

Po wyschnięciu szybko nanieść drugą, równie cienką, warstwę. W czasie renowacji już nawoskowanych powierzchni, zazwyczaj wystarczy nałożenie pojedynczej warstwy na czyste i suche podłoże.

Uwaga: Powłoki Wosku Twardego Olejnego ANTI-SLIP nie można wyrównywać przy pomocy maszyny jednotarczowej z białą tarczą polerską.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Przy pomocy środka do czyszczenia pędzli firmy Osmo (nie zawiera związków aromatycznych)

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia, ok. 8-10 godzin (normalne warunki atmosferyczne, 23°C/50 % wilgotności wzgl.). Niższe temperatury i/lub wyższa wilgotność mogą wydłużać czas schnięcia. Należy zapewnić dobrą wentylację podczas schnięcia. Powłoka jest całkowicie utwardzona po 2-3 tygodniach od nałożenia.

POKRYCIE

1 litr wystarcza na ok. 24 m² powierzchni pokrytej jedną powłoką. Pokrycie produktem zależy w znaczącym stopniu od charakteru drewna. Wszelkie informacje odnoszą się do gładkich i skrawanych/obrobionych powierzchni. Inne powierzchnie nie gwarantują całkowitego pokrycia.

UWAGA

Oleje podkreślają naturalny odcień drewna (trwały efekt wilgotności). Nałożenie nadmiernej ilości produktu przy niewystarczającej wentylacji może spowodować wydłużenie czasu schnięcia oraz utrzymywania się typowego zapachu oleju.

W przypadku nakładania produktu na ciemne i bogate w ekstrakty gatunki drewna twardego (np. wenge, merbau, jatoba), zalecamy użycie bezbarwnego Wosku Olejnego do Egzotyków lub

Wosku Twardego Olejnego 2K PURE. Zaleca się próbne nakładanie produktu. Powierzchnie drewna pokryte Woskiem Twardym Olejnym ANTI-SLIP są łatwe w utrzymaniu. Luźne zanieczyszczenia usuwać przy pomocy miotły lub odkurzacza. Zalecamy czyszczenie mopem zwilżonym (nie mokrym!) wodą z dodatkiem koncentratu Osmo Wisch-Fix. Do odświeżania powierzchni używać oleju konserwującego Osmo.

PRZESTROGA

Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Produkt zawiera 2-butanonoksym. Może powodować reakcje alergiczne. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Zawartość /pojemniki utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji substancji chemicznych (AVV 08 01 11). Ostrzeżenie: Szmatki zwilżone produktem należy wypłukać niezwłocznie po użyciu lub przechowywać w hermetycznym pojemniku (ryzyko samozapłonu). Sucha powłoka klasyfikowana jest zgodnie z normą DIN 4102 jako B2 (palność normalna).

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

UTYLIZACJA

Pozostałości produktu oraz całkowicie opróżnione opakowania należy utylizować zgodnie z oficjalnymi wytycznymi lokalnymi (kod odpadu 08 01 11). Do recyklingu należy oddawać wyłącznie puszki opróżnione.

ODCIENIE BARW

3088 Bezbarwny, Półmatowy R9

3089 Bezbarwny, Jedwabisty Połysk R11

ROZMIARY PUSZEK

0,75 L; 2,50 L; 10 L; 25 L

Powyższe informacje przedstawiono zgodnie z najlepszą wiedzą, jednak bez żadnych gwarancji.

Wersja 06/15