

Maintenance Gel



Odświeża olejowane drewno

Żel Maintenance Gel stosuje się do pielęgnacji i konserwacji olejowanych powierzchni drewnianych we wnętrzach, w tym podłóg. Preparat szybko wysycha i tworzy estetyczną powłokę odporną na działanie wody oraz zabrudzenia. Maintenance Gel nadaje się do mebli, blatów kuchennych, podłóg oraz innych powierzchni drewnianych we wnętrzach. Można go także stosować na powierzchniach olejowanych fabrycznie/zabezpieczonych olejem utwardzanym promieniami UV.

- Odpowiednie do każdego rodzaju drewnianej powierzchni
- Bezpieczny w kontakcie z żywnością
- Nadaje powierzchniom podwyższoną wytrzymałość
- Łatwa aplikacja, zarówno ręczna, jak i maszynowa
- Idealne efekty na fabrycznie olejowanych / olejowoskowanych powierzchniach.

Obszar aplikacji

Do pielęgnacji i konserwacji drewna olejowanego wszystkich gatunków. Wyłącznie do elementów użytkowanych we wnętrzach.

Sposób stosowania

Przygotowanie

Istotne jest, by temperatura drewna oraz oleju wynosiła minimalnie 15°C, a najlepiej ok. 20°C, natomiast wilgotność powietrza ok. 50%. Z uwagi na czas schnięcia oraz parowanie należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia. Powierzchnię gruntownie oczyścić Intensive Wood Cleaner rozcieńczonym wodą w proporcji 1:20. Następnie umyć czystą wodą. Pozostawić do wyschnięcia na min. 8 godz. w temp. 20°C.

Zawsze pamiętaj

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

Szlifowanie o ziarnistości

Ziarnistość 100-120.

Aplikacja

W razie występowania podniesionych włókien drewna, można je lekko zeszlifować za pomocą drobnego papieru ściernego lub wkładki do szlifowania lakieru (następnie z powierzchni dokładnie usunąć pył). Odpowiednią ilość żelu nanieść na Pad ręczny WOCA w kolorze czerwonym i rozprowadzić cienką, równomierną warstwę na powierzchni. Polerować, aż powierzchnia będzie wyglądać na nasyczoną i uzyskać jednolity wygląd. Zaleca się każdorazowe pokrywanie preparatem niewielkiej powierzchni, ponieważ żel szybko wysycha. Na większych obszarach (powierzchnie podłogi powyżej 10 m²) dobry efekt przynosi zastosowanie maszyny polerskiej. Wypolerowaną powierzchnię należy niezwłocznie

przetrzeć czystą, suchą bawełnianą ściereczką niepozostawiającą włókien. W przypadku stosowania maszyny polerskiej przed końcowym polerowaniem zamocować bawełnianą ściereczkę na wkładce polerskiej. Powierzchnia nie może wyglądać na mokrą i nie może na niej pozostać nadmiar preparatu. Jeżeli po upływie 4-6 godz. drewno nie wydaje się całkowicie nasyczone, powierzchnię można jeszcze raz wypolerować zgodnie z powyższą procedurą, ale używając mniejszej ilości żelu niż za pierwszym razem. Odczekać 4-6 godz. przed rozpoczęciem użytkowania powierzchni i unikać jej zabrudzenia oraz kontaktu z wodą przez następne 2-3 doby.

Uwaga

Stosując preparat na powierzchniach wykończonych olejem utwardzanym światłem UV, należy wyjątkowo starannie wykonywać końcowe polerowanie, aby usunąć cały nadmiar żelu.

Ilość warstw

1-2

Czas suszenia

Pomiędzy warstwami: 4-6 godziny w 20°C

Lekkie użytkowanie: 4-6 godziny w 20°C

Zalecenia: W ciągu pierwszych 2-3 dni olejowanej powierzchni nie należy narażać na działanie wody, ponieważ może to powodować plamy i przebarwienia. Wilgotność drewna nie może przekraczać 18%. Wysoka temperatura i niska wilgotność powietrza skraca czas schnięcia. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia.

Całkowite utwardzenie: 3 dni w 20°C

Ponowna obróbka: W razie potrzeby powtórzyć olejowanie.

Dane techniczne

Deklaracja: Mniej niż 5 %: środki barwiące.

LZO: 130 g/l, maksymalnej zawartosci LZO (A/i (SB)): 500 g/l.

Gęstość: 0.90-0.95 g/ml.

Trwałość: 3 lata

Temperatura aplikacji: +15-25°C i ok. 50% wilgotności powietrza.

Kolory: Naturalny, Biały;Biały, Orzech

Czyszczenie narzędzi: Za pomocą rozpuszczalnika Solvent WOCA lub terpentyny

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: 200 ML

Lepkość: 20-25 Dru. DIN Cup 4

Rozcieńczanie: Nierozcieńczony

Zapach: Słaby

Zawartość suchej masy: 85-90%

Proporcje wymieszania: Gotowy do użycia. Nie rozcieńczać.

Konserwacja i produkty uzupełniające

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

Pielęgnacja

Mycie: Do codziennego mycia stosować Natural Soap WOCA lub Natural Soap Spray WOCA. Dobry efekt przynosi pielęgnowanie podłóg za pomocą Oil Refreshing Soap WOCA co 2-6 tyg. lub zgodnie z potrzebami.

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