

Natural Wood Olej do blatów

Właściwości produktu

BOPIS PRODUKTU: Nasącza powierzchnię drewna i sprawia, że woda i brud są odpychające. Flügger Natural Wood olej do blatów nie mogą być zabarwione.

- Podkreśla naturalny blask drewna
- Dobra ochrona przed brudem i uderzeniami wody
- Dokumentowane jako odpowiednie do kontaktu z żywnością

Przygotowanie podłoża

CZYSZCZENIE I RENOWACJA:

Renowację można przeprowadzić również Flügger olejem do blatów, po uprzednim przeszlifowaniu powierzchni drobnopiękistym papierem.

DODATKOWE ZALECENIA:

Unikać rozlewania płynów w ciągu pierwszych 4-7 dni po nałożeniu oleju.

Przed zastosowaniem zalecane jest wykonanie próby w celu akceptacji produktu. Wykonaj próbę na niewielkiej powierzchni. Pamiętaj, że ostateczny efekt zależy od właściwości i gatunku drewna oraz zdolności drewna do wchłaniania oleju.

Aplikacja

ZASTOSOWANIE:

Do wszystkich gatunków drewna, np.: sosnowego, świerkowego, dębowego, bukowego, jesionowego, mahoniowego, tekowego. Do blatów, mebli. Nie stosować do podłóg.

Podłoże musi być czyste, suche, nośne, bez pozostałości lakieru, czy farby. Olej musi być mieszany przed i w trakcie użycia.

Drewno uprzednio niezabezpieczone lub szlifowane: Nałożyć obficie pędzlem, pozostawić na 20 min. W miejscach, gdzie olej wchłania się intensywnie, nałożyć go więcej. Po 20 min. wytrzeć nadmiar oleju miękką bawełnianą szmatką. Następnego dnia przeszlifować drobnopiękistym papierem. Odpylić i nałożyć miękką szmatką bawełnianą dwie kolejne cienkie warstwy w odstępach 6-8 godz. Pamiętaj o usuwaniu nadmiaru oleju po 20 min. nasączenia.

Drewno uprzednio olejowane: Umyć powierzchnię płynem Flügger do mycia drewna.

Nałożyć cienką warstwę oleju miękką szmatką, po 20 min. zetrzeć nadmiar.

Drewno twarde: najlepszą odporność na wodę uzyska się, stosując następującą technologię: nałożyć 1-szą warstwę, pozostawić 20-25 min, wypolerować, nałożyć 2-gą - pozostawić 30 min, wypolerować. Należy zużyć ok. 1 l oleju na 8 m².



Dane Techniczne

Typ produktu	Transparentna Lakierobejca
Połysk	10;Matowy;[]
Gęstość (kg/l)	0.84
Zawartosc części stałych wagowo	35
Zawartosc części stałych objętościowo	38
Wydajność (m ² /litr.)	12

Obecna wersja karty technicznej

styczeń 2017

Zastępuje wersję karty technicznej

styczeń 2017