

CEDRIA lakier ochronny 10

Karta

techniczna

Linia Do wnętrz

Opis produktu

Bezbarwny lakier poliuretanowy na bazie wody. Nowa formuła lakieru spełniająca wymogi przemysłu i rzemiosła sektora drzewnego.

Właściwości

- Charakteryzuje się dużą twardością i odpornością.
- Zapewnia optymalne wykończenie. Odznacza się dużą transparentnością. Nie zmienia koloru drewna.
- Zmywalny.
- Spełnia normy PN-EN 71-3 i PN-EN ISO 16000.
- Przyjazny dla środowiska.

Zalecane zastosowanie

Polecany do drzwi, okien, balustrad, schodów, parkietów i paneli drewnianych. Przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Dane techniczne

Żywica	Akrylowo-poliuretanowa alifatyczna
Wygląd	Satynowy i matowy
Zapach	Bezzapachowy
Lepkość	Brookfield 1800 - 2200 mPa.s (L3, 50 25°C)
Gęstość (20°C)	1,04 kg/l
Rozpuszczalnik	Woda
LZO	Spełnia hiszpański dekret królewski 227/2006, Załącznik I.1; do 130 g/l
Czas schnięcia	30 minut
Warunki nakładania	Maksymalna wilgotność względna: 65% Temperatura: 5 - 35°C
Warunki przechowywania	Przechowywać pod zadaszeniem, w temperaturze 5 - 35°C
Pojemność opakowań	750 ml i 4 l
Nakładanie i usuwanie	Nakładać za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu. Usuwać wodą.
Dostępne kolory	Bezbarwny
Wydajność	8 - 9 m ² /l w zależności od rodzaju drewna lub innej powierzchni

Bezpieczeństwo

- Należy przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie przechowywania i obchodzenia się z tego rodzaju substancjami.
- Okres przechowywania: 3 lata w zamkniętym opakowaniu i w warunkach przechowywania określonych w punkcie Dane techniczne.
- Nie dopuścić do przedostania się produktu lub jego resztek do cieków wodnych. Pamiętaj: ochrona środowiska naturalnego to nasze zobowiązanie wobec przyszłych pokoleń.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Gwarancja jakości

Produkty firmy CEDRIA są opracowywane, produkowane i wprowadzane do sprzedaży zgodnie z najwyższymi standardami jakości.

Niniejsze zalecenia są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy i zapewniają ogólne informacje dotyczące aplikacji i zastosowania produktów. Zważywszy na różnorodność powierzchni, zastosowań i technik nakładania, które pozostają poza kontrolą producenta, odpowiedzialność za efekt końcowy użycia produktów ponosi użytkownik. Dlatego zaleca się wykonanie próby przed właściwą aplikacją produktu.

CEDRIA lakier ochronny 10

techniczna

Przygotowanie drewna i nakładanie produktu

Przed nałożeniem lakieru drewno należy odpowiednio przygotować:

1. Drewno musi być suche (wilgotność poniżej 18 - 20%).
2. Należy usunąć z drewna kurz, tłuszcz, wosk i inne substancje.
3. Zaleca się przetrzeć drewno papierem ściernym o ziarnistości 120 zgodnie z kierunkiem włókien, aby zapewnić lepszą przyczepność produktu.
4. Produkt gotowy do użycia (jedynie w przypadku aplikacji za pomocą pistoletu należy w razie potrzeby rozcieńczyć, używając 5% wody, najlepiej destylowanej).
5. Przed użyciem energicznie zamieszać szpachelką (nie wstrząsać).

Drewno nowe

- **Przed nałożeniem lakieru drewno należy przygotować. Zobacz punkt: Przygotowanie drewna i nakładanie produktu.**
- Dodatkowo, aby zabezpieczyć drewno przed owadami, można przed lakierowaniem nanieść 1 warstwę produktu CEDRIA PODKŁAD*1.
- Nanieść 2 warstwy produktu CEDRIA LAKIER OCHRONNY 10. Dla uzyskania lepszego efektu można między warstwami przetrzeć drewno papierem ściernym, przy czym należy pamiętać, by usunąć powstały pył. Dozowanie: 180 g/m² na warstwę. Czas schnięcia między warstwami: 1 godzina.
- Odczekać 24 godziny przed ustawieniem mebli i innych ciężkich przedmiotów. Całkowitą twardość lakier osiąga po upływie 1 tygodnia.

Drewno liściaste - kasztanowiec i dąb bogate w taniny

- **Przed nałożeniem lakieru drewno należy przygotować. Zobacz punkt: Przygotowanie drewna i nakładanie produktu.**
- Nanieść 1 warstwę produktu CEDRIA PODKŁAD BLOKUJĄCY TANINY*1 w celu uniknięcia czarnych plam spowodowanych przez taniny.
- Nanieść 2 warstwy produktu CEDRIA LAKIER OCHRONNY 10. Dla uzyskania lepszego efektu można między warstwami przetrzeć drewno papierem ściernym, przy czym należy pamiętać, by usunąć powstały pył. Dozowanie: 180 g/m² na warstwę. Czas schnięcia między warstwami: 1 godzina.
- Odczekać 24 godziny przed ustawieniem mebli i innych ciężkich przedmiotów. Całkowitą twardość lakier osiąga po upływie 1 tygodnia.

Konserwacja

Zabieg konserwacyjny przeprowadza się w przypadku utraty połysku i koloru wskutek ścierania.

- **Przed nałożeniem lakieru drewno należy przygotować. Zobacz punkt: Przygotowanie drewna i nakładanie produktu.**
- Wystarczy delikatnie przetrzeć drewno papierem ściernym zgodnie z kierunkiem włókien (zobacz punkt: Przygotowanie drewna i aplikacja produktu).
- Nanieść 2 warstwy produktu CEDRIA LAKIER OCHRONNY 10. Dla uzyskania lepszego efektu można między warstwami przetrzeć drewno papierem ściernym, przy czym należy pamiętać, by usunąć powstały pył. Dozowanie: 180 g/m² na warstwę. Czas schnięcia między warstwami: 1 godzina.
- Odczekać 24 godziny przed ustawieniem mebli i innych ciężkich przedmiotów. Całkowitą twardość lakier osiąga po upływie 1 tygodnia.

Konserwacja okresowa

- Czyścić podłogę za pomocą odkurzacza i mopa.
- Dla odpowiedniego odżywienia i pięknego wyglądu parkietu nałożyć 1 warstwę produktu CEDRIA ŚRODEK DO ODŚWIEŻANIA PARKIETÓW*1.

Dodatkowe zalecenia

- Zastosowanie produktu CEDRIA LAKIER OCHRONNY 10 nie koliduje z wcześniejszym lub późniejszym użyciem większości lasur i lakierów na bazie wody. W razie przemalowywania zaleca się wykonanie próby.
- Nie należy nakładać produktu przy temperaturze poniżej 5°C.
- Czas schnięcia zależy od temperatury i wilgotności względnej.
- Wydajność i zachowanie się produktu mogą nieznacznie się różnić w zależności od rodzaju drewna.
- Do szlifowania nie używać druciaków, wełny stalowej ani innych materiałów i narzędzi, które mogłyby pozostawić metalowe resztki.

*1: Zobacz kartę techniczną produktu.