



KARTA TECHNICZNA

Ostatnia aktualizacja: 2022-05-04

LINIA DEKORACYJNA

VIDARON BEJCA DO DREWNA

VIDARON Bejca do drewna

- Równomiernie wnika w drewno
- Zawiera absorbery UV
- Tworzy jednolite wybarwienie drewna
- Uwydatnia piękno naturalnego drewna
- Bardzo łatwa aplikacja

OPIS PRODUKTU

Bejca stopniowo i równomiernie wnika w drewno nie podnosząc jego włókien. Dzięki temu podczas aplikacji nie powstają plamy a wybarwienie drewna jest jednolite. Bejca tworzy transparentne powłoki podkreślające naturalne piękno drewna, nie pozostawia tłustej warstwy i charakteryzuje się bardzo łatwą aplikacją. Polecana jest do dekoracyjnego barwienia drewna wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana do uzyskania drewnopodobnych imitacji na pomalowanych powierzchniach z metalu, szkła i niektórych plastików.

ZASTOSOWANIE

Drewniane parkiety, schody, meble, boazerie, antyki. Może być stosowana do uzyskania drewnopodobnych imitacji na pomalowanych powierzchniach z metalu, szkła i niektórych plastików. Zastosowanie na innych podłożach należy skonsultować z producentem.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

postać

ciecz

gęstość w temp. 20±0,5°C

[g/cm³]

0,93 -1,12

Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2° C przy wilgotności wzg. pow. 55+5%
stopień 1, najwyżej

[h]

12

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Drewno przeznaczone do bejcowania powinno być oczyszczone, suche, gładkie i równe, wolne od kurzu, tłustych i żywicznych plam.
- Drewno zażywiczone i zatłuszczone przemyć benzyną ekstrakcyjną i wysuszyć.
- W zależności od gatunku drewna zaleca się je przeszlifować wzdłuż słoi papierem ściernym o gradacji 120-220 i zapolerować.
- Powierzchnie wcześniej lakierowane usunąć, całość oczyścić, ubytki zaszpachlować, całość przygotować jak w przypadku bejcowania surowego drewna.
- Właściwie przygotowane podłoże ułatwia i przyspiesza aplikację, pozwala uzyskać powierzchnie o równomiernym wybarwieniu i wyraźnym rysunku struktury drewna.
- Drewno przeznaczone do bejcowania powinno być oczyszczone, suche, gładkie i równe, wolne od kurzu, tłustych i żywicznych plam.

Przygotowanie wyrobu

- Przed użyciem wyrób starannie wmeszać celem zapewnienia jednorodnej konsystencji oraz barwy, nie rozcieńczać.
- W przypadku różnych partii produkcyjnych danego koloru połączyć w większym pojemniku i dokładnie wymieszać.
- Przed użyciem wyrób starannie wmeszać celem zapewnienia jednorodnej konsystencji oraz barwy, nie rozcieńczać.

Bejcowanie

- Nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C.
- Nakładać poprzez wcieranie tamponem lub szmatką, następnie zebrać nadmiar do momentu uzyskania równomiernego wybarwienia.
- W zależności od wymaganej intensywności koloru nanieść kolejną warstwę po 24 godz. nie stosując zabiegu szlifowania.
- Bejcowaną powierzchnię należy zabezpieczyć bezbarwnym Lakierem Bezpokładowym VIDARON, elementy użytkowane na zewnątrz Lakierem Zewnętrznym VIDARON - 24 godz. po nałożeniu ostatniej warstwy bejcy.
- Do mycia narzędzi używać rozcieńczalnika olejno-ftalowego lub bezaromatyczny produkcji FFIL Śnieżka S.A.
- Materiały użyte do bejcowania (szmatki bawełniane, tampony, itp.) po zakończeniu prac należy umieścić w metalowym opakowaniu i zalać wodą, co zapobiega samozapłonowi.
- Nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C.

OKRES PRZYDATNOŚCI

OKRES PRZYDATNOŚCI: 24 MIESIĄCE

OPAKOWANIA

200ml, 750ml

OPAKOWANIA

200ml, 750ml

WYDAJNOŚĆ

Do 80 m²/L

KOLORYSTYKA

13 gotowych kolorów.

LZO

Limit zawartości LZO dla produktu: (kat.A/f/FR); 700 g/l (2010). Produkt zawiera max. 600 g/l.

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-064:2012

ZN-SN-064:2012

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO:

Zawiera: Węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% związków aromatycznych; Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% związków aromatycznych;

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Łatwopalna ciecz i pary.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy proszkowej typu ABC do gaszenia.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zawiera bezwodnik maleinowy, Kwas neodekanowy, sole kobaltu, Kwasy tłuszczowe, olej talowy, estry glikolu polietylenowego mono(maleinianu wodoru), związków amidów z dietylenotriaminą i oleju talowego kwasów tłuszczowych. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu temperaturze od +5°C do +30°C.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.