

KARTA TECHNICZNA

LINITOWOOD

Lakierobejca do drewna

Transparentny, półmatowy, ochronno - dekoracyjny, wodorozcieńczalny lakier akrylowy **LinitoWood**. Tworzy wyjątkowo gładką powłokę odporną na warunki atmosferyczne. Jest nieszkodliwy dla zdrowia i środowiska. Tworzy transparentne powłoki, o bardzo dobrej przyczepności, wytrzymałe na uszkodzenia mechaniczne, eksponują naturalną strukturę drewna.

ZASTOSOWANIE:

LinitoWood przeznaczony jest do ochronno-dekoracyjnego malowania stolarki otworowej /okna, drzwi/ oraz powierzchni wykonanych z drewna: mebli ogrodowych, altan i innych konstrukcji drewnianych lub materiałów drewnopochodnych, użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

SPOSÓB UŻYCIA:

LinitoWood jest lakierem wodorozcieńczalnym. Lakierowana powierzchnia powinna być przeszlifowana, odtłuszczona, wolna od pyłu. **Przed użyciem lakier należy dokładnie wymieszać !.**

Podłoże surowe:

Surowe drewno i powierzchnie narażone na złe warunki atmosferyczne powinny być zaimpregnowane podkładem **LinitoWood Prim**.

Lakier nakładać pędzlem lub wałkiem. Przy użyciu koloru **LinitoWood 280 (Bezbarwny)** zawarte w nim filtry UV opóźniają proces ciemnienia drewna ale nie eliminują go.

W przypadku użycia koloru **LinitoWood 270 (Biały)** na drewnie o dużej zawartości żywicy lub na drewnie zaimpregnowanym preparatami solnymi oraz o podobnym działaniu do solnych, może wystąpić żółknięcie lakierobejcy !. Lakierowanie zasolonych lub zażywiczonych powierzchni drewna wykonywane jest na własną odpowiedzialność!.

Po impregnacji zaleca się szlifowanie korekcyjne. Nakładanie kolejnej warstwy bezpośrednio po wyschnięciu poprzedniej na przeszlifowaną i odpyloną powierzchnię.

Opracowanie 2019

strona 1/3

TECHMAXX

32-440 SUŁKOWICE

Ul. PTASZNICA 2

Tel. +48 784 692 452, e-mail: biuro@techmaxx.eu



www.techmaxx.eu

Podłoże uprzednio lakierowane:

Dokładnie sprawdzić stare powłoki na trwałość przylegania oraz obecność wosku lub parafiny poprzez wykonanie całkowitej próby lakierobejcą Linitowood w celu sprawdzenia poprawnej przyczepności do starego podłoża. Miejsca z odpryskami dokładnie oczyścić. Powłoki w złym stanie całkowicie usunąć do surowego drewna. Całość zmatować papierem ściernym oraz dokładnie odtłuścić i odkurzyć.

Dodatkowe informacje o użytkowaniu

Optymalnymi warunkami użycia **LinitoWood** do malowania jest przedział temperaturowy od +15°C do +25°C, wilgotność powietrza poniżej 80% wilgotność drewna poniżej 20%.

Przy temperaturach z zakresu od +25°C i powyżej lakierobejca może zasychać natychmiast po kolejnym nałożeniu na gorący element, może powodować intensyfikowanie barwy lakierobejcy. Malować pełnymi elementami w sposób ciągły. Nakładać na nierozgrzane elementy.

Intensywność koloru zależy od gatunku drewna oraz od ilości nałożonych warstw LinitoWood. **Należy wykonać wymalowanie próbne!** Przy kolejnej warstwie malowania drewna Dąb, Buk zwrócić uwagę na nasycenie barwy).

Przed każdym użyciem Lakierobejcy LinitoWood należy wykonać pełną próbę razem z całkowitym wyschnięciem po to aby podjąć decyzję o kontynuowaniu lub zaprzestaniu dalszej pracy z lakierobejcą.

Pigmenty zawarte w lakierobejcy opóźniają proces utraty koloru. Pigmenty nie zatrzymują procesu naturalnego ciemnienia drewna!

Temperatura malowanej powierzchni i lakierobejcy podczas nanoszenia nie może być niższa niż +10°C. Mycie narzędzi: woda

BHP, P.POŻ:

W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza-pokaż etykietę lub opakowanie. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnij porady lekarza. Lakier w postaci handlowej jest wyrobem niepalnym.

EUH208- Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3on i 2-metylo-2H-izotiazol-3onu, benzotriazol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **P102-** Chronić przed dziećmi.

UWAGA: LAKIER LinitoWood nie może zamarznąć! Chronić przed mrozem!

Przechowywanie w temperaturze od +5°C do +30°C.

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu: (Kat.A/e/FW): 130g/l (2016). Produkt zawiera max. 130g/l.

WYDAJNOŚĆ: z 1litra do 15m² przy jednokrotnym nakładaniu.

OPAKOWANIA: 0,8l. 3l. 5l. 10l.

POJEMNOŚĆ I DATA WAŻNOŚCI: na opakowaniu.

Posiada ATEST PZH.

Dane zawarte powyżej mają charakter opisowy i nie stanowią gwarancji jakości produktu. Zalecenia dotyczące obróbki mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i są wynikiem wielu prób laboratoryjnych oraz doświadczenia zebranego w warunkach przemysłowych, nie zwalniają jednak z obowiązku wykonania prób oraz dostosowania chemii do indywidualnych potrzeb wynikających ze rodzaju materiału, specyfiki powierzchni, a także zastosowanych urządzeń do aplikacji oraz warunków wewnętrznych i zewnętrznych.