

KARTA TECHNICZNA

LUXENS IMPREGNAT DO DREWNA

Przeznaczenie produktu:

Luxens rozpuszczalnikowy matowy impregnat dekoracyjno-ochronny do drewna chroni zewnętrzne elementy drewniane przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Powłoka chroniona jest przed grzybami.

Właściwości: tworzy dekoracyjne i trwałe powierzchnie, zachowując widoczną strukturę słoików. Wzmacnia odporność drewna na czynniki zewnętrzne. Zabezpiecza drewno przed przebarwieniami, szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych (np. wilgoć). Nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia wyrobami nawierzchniowymi. Dostępny w szerokiej gamie kolorystycznej.

Zastosowanie: do malowania drewna na zewnątrz pomieszczeń. Doskonale sprawdza się zarówno do drewna szorstkiego (tarcica) jak i gładkiego. Idealny do malowania np. płotów, altan, pergoli, domków letnich, bram, mebli ogrodowych, okiennic, drzwi itp.

Parametry techniczne:

<i>Sposób nanoszenia :</i>	pędzel,
<i>Gęstość , 20±0,5°C, [g/cm³]</i>	ok. 0,85
<i>Nanoszenie drugiej warstwy:</i>	po 18 h
<i>Schnięcie:</i>	18 h w 20° C
<i>Wydajność przy jednej warstwie:</i>	do 10 m ² /l
<i>Ilość warstw:</i>	2
<i>Rozcieńczalnik:</i>	do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania

Sposób użycia/stosowania

Przygotowanie podłoża:

- Elementy przeznaczone do impregnacji przeszlifować, oczyścić z brudu i kurzu, usunąć stare powłoki farb i lakierów, a następnie odtłuścić. Drewno powinno być suche.
- Powierzchnie zabrudzone przeszlifować i odpylić.
- Surowe drewno należy zagruntować odpowiednim produktem biobójczym, w celu zabezpieczenia biologicznego drewna.
- Powierzchnie uprzednio malowane impregnatem: usunąć złuszczenia, przeszlifować i odpylić.

Impregnowanie:

- Produkt przed i w trakcie malowania należy bardzo dokładnie wymieszać w celu uzyskania jednolitego koloru.
- Impregnat nakładać równomiernie przy użyciu pędzla. Nie nanosić nadmiernej ilości.
- Impregnat należy nanosić w min. 2 warstwach.
- Temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5 do +30 °C. Podwyższona wilgotność i niska temperatura powodują wydłużenie czasu schnięcia.
- Do czyszczenia narzędzi należy stosować rozpuszczalnik do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania.

Praktyczne porady:

- Po zastosowaniu impregnatu drewno nie jest chronione przed uwalnianiem naturalnych garbników i żywic z drewna.
- Przy szlifowaniu i odpyłaniu stosować środki ochrony indywidualnej.
- Podczas malowania należy uważać, aby nie zabrudzić skóry rąk.
- Ostateczny kolor wymalowania uzależniony jest od jakości i gatunku drewna, rodzaju obróbki jego powierzchni oraz ilości naniesionych warstw i może odbiegać od koloru podanego na wzorniku.

Oznakowanie wynikające z przepisów bezpieczeństwa:

- Łatwopalna ciecz i pary.
- Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
- Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- Chronić przed dziećmi.
- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
- Stosować rękawice ochronne. Nosić okulary ochronne lub ochronę twarzy.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłony. Nie palić.
- Unikać wdychania par.
- W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Zdjąć natychmiast całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę wodą.
- W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
- Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
- Niebezpieczne składniki: benzyna ciężka obrabiana wodorem.
- Zawiera oksym butan-2-onu i 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. • Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
- Ten impregnat zawiera produkt biobójczy do ochrony powłoki.
- IPBC (CAS 55406-53-6).
- Unikać zanieczyszczenia gleby i wód.
- Nie stosować nad glebą i wodą ani w ich pobliżu.



Uwaga



UN 1263

Posiada atest higieniczny

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu (kat. A/f/FR): 700 g/l (2007)/700 g/l (2010).
Produkt zawiera max. 700 g/l.

Data aktualizacji: styczeń 2016