

NAZWA PRODUKTU

LAKIEROBEJCA

OPIS PRODUKTU

Jeger Lakierobejca to dekoracyjno-ochronny preparat do drewna o satynowym wykończeniu. Tworzy elastyczną powłokę odporną na działanie promieniowania UV i niekorzystne warunki atmosferyczne. Chroni powierzchnię przed działaniem grzybów, pleśni i zapobiega porastaniu glonami oraz mchem.

ZASTOSOWANIE

Dekoracyjno-ochronne malowanie powierzchni drewnianych. Do stosowania na zewnątrz.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, czyste i trwałe. Uszkodzoną (np. łuszczącą i spękaną) powłokę poprzednich farb usuń. Ubytki powierzchni wypełnij, powierzchnię wyrównaj, przeszlifuj, odpyl i odtłuść. Nowe powierzchnie drewniane delikatnie przeszlifuj i odpyl.

PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Produkt przed użyciem należy dokładnie wymieszać.
- ✓ Nie mieszaj z innymi produktami.
- ✓ W przypadku stosowania kilku opakowań z różnych partii produkcyjnych należy je wymieszać w większym opakowaniu, aby zapobiec różnic w odcieniach koloru.

APLIKACJA

Metody: wałek, pędzel.

Na odpowiednio przygotowane podłoże nakładaj produkt pędzlem bądź wałkiem. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%. Kolejną warstwę nakładaj po minimum 2 godzinach. W przypadku stosowania opakowań z różnych partii produkcyjnych wymieszaj je w większym opakowaniu, aby zapobiec różnicy w odcieniu koloru. Po zakończeniu malowania narzędzia malarskie umyj ciepłą wodą.

CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%. Kolejne warstwy należy nakładać po około 2 godzinach. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 27.04.2022

PARAMETRY TECHNICZNE

Lotne Związki Organiczne (LZO) w pojemniku Dyrektywa UE 2004/42	Kategoria A/e/FW: Wartość graniczna UE: 130 g/l (2010) Niniejszy produkt zawiera mniej niż 45g/l LZO
Gęstość w temp. 20°C [g/cm ³]	1,0-1,10
Stopień połysku PNC 81914:2002	satyna
Ilość warstw *w zależności od koloru	2
Rozpuszczalnik	Woda

WYDAJNOŚĆ

do 12m²/L przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od takich czynników jak: rodzaj, chłonność i tekstura podłoża, metoda aplikacji oraz kolor.

DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIE

0,7l, 2,5l, 5l

OCHRONA ŚRODOWISKA

Pozostałości produktu nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania oraz opakowania z pozostałością produktu, który nie będzie już wykorzystywany należy wyrzucić do odpowiednio oznakowanego pojemnika na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Produkt powinien być transportowany i magazynowany w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportu wynosi od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi. Produkt zawiera 2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (MBIT), tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d] -imidazolo-2,5 (1H,3H)-dion; mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol-2(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza. Unikać wdychania rozpylonej cieczy lub mgły. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosować środki ochrony osobistej.

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 27.04.2022

Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Limit zawartości LZO (kat. A/e/FW) w opakowaniu 130g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 45g/l LZO.

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 27.04.2022