

Informacja Techniczna

LUXMAL HYDROLAZUR Z

PKWiU: 24.30.11-77.29
NORMA: TWT

OPIS WYROBU

HYDROLAZUR Z to nowoczesna wodorozcieńczalna lakierobejca produkowana na bazie wysokiej jakości dyspersji akrylowej, posiada krótki czas schnięcia i wysoką odporność na sklekanie. Zachowuje i podkreśla naturalny rysunek drewna, chroniąc go jednocześnie przed działaniem czynników atmosferycznych, sinizną i grzybami.

ZASTOSOWANIE

HYDROLAZUR Z przeznaczony jest przede wszystkim do malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń a zwłaszcza: ram okiennych, drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, mebli ogrodowych, boazerii.

**lakierobejca
do drewna**



DANE TECHNICZNE

sposób nanoszenia	pędzel, wałek	
	natrysk	typ urządzenia - Airless
		wielkość dyszy - 11/1000 cal
		kąt natrysku - 50°
		ciśnienie - 150 atm
		rozcieńczenie - do 5%
ilość warstw	surowe drewno	2 - 3
	malowanie renowacyjne	1 - 2
lepkość KW ø 4 mm		60 - 80 s
gęstość		1,03 - 1,05 g/cm ³
zawartość substancji stałych		powyżej 35%
czas schnięcia powłoki w temp. 20°C	1 stopień	powyżej 60 min.
	6 stopień	najwyżej 4 godz.
rozcieńczalnik		woda
czyszczenie narzędzi		wodą
wydajność		10 - 12 m ² /litr przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

9 kolorów podstawowych
SYSTEM KOLOROWANIA LAKMA



LAKMA

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie drewniane przed malowaniem należy przeszlifować drobnym papierem ściernym, a następnie odpylić. Drewno zażywczone należy dokładnie wymyć rozcieńczalnikiem NITRO.

Malowanie

Przed malowaniem HYDROLAZUR Z należy dokładnie wymieszać. Nakładać za pomocą pędzla o miękkim włosiu lub wałkiem wzdłuż słoi. Malując surowe drewno zaleca się nanieść 2 - 3 warstwy HYDROLAZUR-u Z w odstępie 2 - 3 godzin. Malując pierwszą warstwę, dla lepszego efektu malowania, można dodać do wyrobu 10 - 25% wody. Temperatura malowanego elementu, HYDROLAZUR-u Z oraz pomieszczenia powinna mieścić się w przedziale od +15°C do +35°C. Należy stosować szlifowanie międzywarstwowe droбноziarnistym papierem. Powłoka HYDROLAZUR-u Z uzyskuje pełne utwardzenie i wytrzymałość mechaniczną po 3 - 4 dniach od wymalowania.

Do mycia pędzli i narzędzi stosować wodę.

Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia powłoki.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.

Lakier przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C.

OPAKOWANIA

1l, 10l.

BHP i PPoż

Pomieszczenia przeznaczone do stałego pobytu ludzi i branży żywnościowej należy jedynie wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu.

Wyrób niepalny. Podczas prac stosować podstawowe zasady BHP. Lakier przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +30°C.

ATESTY

Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny komunalnej w Warszawie.