

HYDROPARKIET BOAZERIA

HYDROPARKIET BOAZERIA to wodorozcieńczalny, akrylowy lakier dający bezbarwne powłoki o jedwabistym połysku lub łagodnym półmacie. Uzyskana powłoka lakierowa posiada dobrą odporność na ścieranie, działanie wody, detergentów i promieni słonecznych.

ZASTOSOWANIE

HYDROPARKIET BOAZERIA przeznaczony jest do malowania suchych, przeszlifowanych powierzchni drewnianych: boazerii, stolarki budowlanej, galanterii drewnianej i innych przedmiotów nienarażonych na działanie czynników atmosferycznych. Lakier nie wydziela formaldehydu i innych szkodliwych substancji lotnych stąd może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych przeznaczonych do stałego pobytu ludzi.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie lakieru i podłoża

Produkt przed użyciem należy wymieszać. Powierzchnia drewna, czy też materiałów drewnopochodnych powinna być dobrze wyszlifowana i odpylona, a stare powłoki lakierowe całkowicie usunięte. Drewno zażywiczone należy dokładnie wymyć rozpuszczalnikiem NITRO i wysuszyć. Pod lakier HYDROPARKIET BOAZERIA nie stosować lakierów podkładowych.

Nanoszenie lakieru

Zaleca się stosowanie dwóch lub trzech warstw lakieru. Temperatura lakierowanego elementu, lakieru oraz pomieszczenia powinna wynosić od +12°C do +25°C. Należy stosować szlifowanie międzywarstwowe droбноziarnistym papierem ściernym nr 240 lub 320. Czasookres między nanoszeniem poszczególnych warstw powinien wynosić 12 godz.



DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia:	pędzel, wałek	
	natrysk	typ urządzenia - Airless
		wielkość dyszy - 250- 300 μm
		kąt natrysku - 50°
		ciśnienie - 150- 200 bar
	rozcieńczenie - do 5%	
Grubość powłoki (3 warstwy):	70 - 100 μm	
Ilość warstw:	2- 3	
Lepkość KWØ 4mm:	18- 30 s	
Gęstość:	1,01- 1,04 g/cm ³	
Zawartość substancji stałych:	powyżej 27%	
Czas schnięcia powłoki w temp. 20°C:	72 godz. (całkowite utwardzenie)	
	3-4 godz. (między warstwami)	
Połysk wg. aparatu Gardnera 60°:	wersja z połyskiem	powyżej 80 %
	wersja z półmatem	35 - 45%
Twardość względna na wahadle Persoza:	powyżej 0,35	
Ścieralność:	powyżej 0,6 kg/ μm	
Rozcieńczalnik:	woda	
Czyszczenie narzędzi:	woda	
Wydajność:	10 - 12 m ² /litr przy jednokrotnym malowaniu	
Wersje:	półmat, połysk	

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
1 ltr	6	480	ok.553 kg
5 ltr	-	100	ok.565 kg
10 ltr	-	33	ok.373 kg

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w położeniu pionowym. Temperatura składowania: od +5 do +35°C.

BHP I OSTRZEŻENIA

Karta Charakterystyki – dostępna na życzenie klienta

Aktualizacja 23.05.2026

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.