



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

SOLAK HYDRO PLUS LWY-XX/YY

Farba do wielu zastosowań

KARTA TECHNICZNA

OPIS PRODUKTU

SOLAK HYDRO PLUS LWY-XX/YY jest wodorozcieńczalną farbą akrylową do wielu zastosowań, która wykazuje bardzo dobrą przyczepność między innymi do: drewna, ceramiki, metalu, szkła oraz tworzyw sztucznych. Wyrób charakteryzuje się wysoką zdolnością krycia oraz łatwością aplikacji. **Produkt spełnia wymogi normy PN-EN-71-3 co dopuszcza jego stosowanie na zabawki dziecięce.**

Zakres stosowania

Przeznaczone do dekoracyjnego i ochronnego malowania wielu rodzajów powierzchni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wykazuje przyczepność między innymi do: drewna, ceramiki, szkła oraz tworzyw sztucznych.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta oraz pozbawiona kurzu. Jeżeli na powierzchni są łuszczące się elementy starej powłoki należy je dokładnie usunąć. Metalowe powierzchnie należy oczyścić i zastosować podkład antykorozyjny. Zalecane jest aby podłoże odtłuścić i wyszlifować. Elementy drewniane przeznaczone na zewnątrz pomieszczeń należy najpierw zabezpieczyć impregnatem który ochroni go od wewnątrz.

Przygotowanie wyrobu

Przed pobraniem produktu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość aż do ujednoczenia. Wyrób można rozcieńczać wodą maksymalnie do 5% całkowitej objętości.

Aplikacja i suszenie

Produkt można nanosić natryskiem, wałkiem lub pędzlem. Zaleca się nakładanie co najmniej dwóch warstw produktu.. Aplikację i suszenie należy przeprowadzić w temperaturze otoczenia od 10°C do 30°C. Optymalne wartości wilgotności względnej podczas aplikacji i suszenia wynoszą 40-60%. Przed wystawieniem na działanie warunków atmosferycznych wymalowany element sezonować wewnątrz przez około 7 dni.

Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po zakończeniu procesu aplikacji

Parametry techniczne

Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	Ok. 1,15-1,25	
Czas schnięcia(w 23° C i przy wilgotności względnej 60%)*	[h]	Kolejna warstwa	2

* W przypadku aplikacji na różne gatunki drewna w/w. czasy wysychania należy ustalić indywidualnie w odniesieniu do konkretnych warunków schnięcia (temperatura, wilgotność).

Zawartość LZO

<50 g/l. Produkt spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 2010 r. (A/e FW<130g/l).

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszych klientów i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

SOLAK HYDRO PLUS LWY-XX/YY

Farba do wielu zastosowań

KARTA TECHNICZNA

Opakowania	Opakowania o pojemności: 1l; 5l; 20l
Wydajność teoretyczna	około 8-10 m ² z 1l przy jednokrotnym naniesieniu.

Okres gwarancji	24 miesiące od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).
Transport	W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 5-30°C.
Przechowywanie	W zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5 do 30°C. Chronić przed mrozem.

Data opracowania 20.11.2019

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.