



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 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.

#### 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

<b>Gęstość ( 20°C)</b>	[g/cm <sup>3</sup> ]	Ok. 1,15-1,25	
<b>Czas schnięcia(w 23° C i przy wilgotności względnej 60%)*</b>	[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 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.



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: 1kg; 5kg; 5,5kg; 20kg; 22kg

**Wydajność teoretyczna** około 8-10 m<sup>2</sup> 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 aktualizacji 30.08.2022

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.