



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 LWZ-XXX/YY

lakier wodorocieńczalny–zewnątrzny

KARTA TECHNICZNA

SOLAK HYDRO PLUS LWZ jest wyrobem lakierowym na bazie wysokiej jakości żywicy z przeznaczeniem do użytku zewnętrznego. **Otrzymane powłoki charakteryzują się doskonałą przyczepnością do różnych podłoży np. mineralnych. Dzięki specjalistycznym dodatkom, takim jak bloker UV, tworzą powłokę odporną na biodegradację i zmienne warunki atmosferyczne, natomiast doskonała elastyczność pozwala uzyskać nie odwarstwiające się wykończenie. Posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 71-3.**

Zakres stosowania Przeznaczone do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni mineralnych i pochodnych narażonych na wpływ zewnętrznych warunków atmosferycznych .

Kolor Bezbarwne z możliwością koloryzacji na życzenie klienta.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie przeznaczone do lakierowania powinny być czyste, wolna kurzu, tłustych i plam. Uwaga ze względu na różnorodność podłoży koniecznie należy wykonać próbne lakierowanie aby sprawdzić przyczepność oraz wzajemną kompatybilność wyrobu z materiałem malowanym. Takie wybarwienie pozwoli także potwierdzić zgodność odcienia z oczekiwaniami klienta.

Przygotowanie wyrobu Przed pobraniem produktu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość.

Aplikacja Lakier nanosić pędzlem o miękkim włosiu, wałkiem lub natraskiem.

Lakierowanie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 15°C do 25°C. Nie należy używać produktu w temperaturze poniżej 15°C. Optymalne do aplikacji lakieru wartości wilgotności względnej wynoszą 40-60%.

Suszenie Polakierowane elementy suszyć w temperaturze około 20°C przez 3-4 godziny. W celu skrócenia czasu schnięcia można podwyższyć temperaturę do 40°C po wstępnym suszeniu w temperaturze ok. 20°C przez 15 minut. Wysuszone elementy powinny być schłodzone do temperatury pokojowej i następnie przeszlifowanie (jeżeli nakładana jest kolejna warstwa lakieru). Wyroby lakierowe przed pakowaniem korzystnie jest sezonować około 2 dni.

Mycie narzędzi Wodą, bezpośrednio po zakończeniu procesu aplikacji.

Zawartość LZO <90 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
LWZ-XXX/YY
lakier wodorocieńczalny-zewnętrzny
KARTA TECHNICZNA

Opakowania	Opakowania o pojemności: 1l, 5l, 20l
Wydajność teoretyczna	10-12 m ² z 1l przy jednokrotnym naniesieniu

Okres gwarancji	12 miesięcy 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: 20.07.2022

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.