



**HYDROLAK SPECJAL**  
**lakier wodorozcieńczalny – zewnętrzny**  
**KARTA TECHNICZNA**

**HYDROLAK SPECJAL** 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** Bezbarwny z możliwością koloryzacji na życzenie klienta.

**Indeks** Rodzina indeksów **LWZ**

**Przygotowanie podłoża** Powierzchnie przeznaczone do lakierowania powinny być czyste, wolna kurzu, tłustych i plam. Uwaga ze względu na różnorodność podłoży konieczne 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 natryskiem.

Lakierowanie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 15<sup>0</sup>C do 25<sup>0</sup>C. Nie należy używać produktu w temperaturze poniżej 15<sup>0</sup>C. Optymalne do aplikacji lakieru wartości wilgotności względnej wynoszą 40-60%.

**Suszenie** Polakierowane elementy suszyć w temperaturze około 20<sup>0</sup>C przez 3-4 godziny. W celu skrócenia czasu schnięcia można podwyższyć temperaturę do 40<sup>0</sup>C po wstępnym suszeniu w temperaturze ok. 20<sup>0</sup>C przez 15 minut. Wysuszone elementy powinny być schłodzone do temperatury pokojowej i następnie przeszlifowane (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 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

**HYDROLAK SPECJAL**  
**lakier wodorozcieńczalny – zewnętrzny**  
**KARTA TECHNICZNA**

---

<b>Opakowania</b>	Opakowania blaszane o pojemności: 1l, 5l, 20l, oraz PE 60l
<b>Wydajność teoretyczna</b>	10-12 m <sup>2</sup> z 1l przy jednokrotnym naniesieniu

---

<b>Okres gwarancji</b>	24 miesiące od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).
<b>Transport</b>	W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 5-40°C.
<b>Przechowywanie</b>	W zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5 do 30°C. Chronić przed mrozem.

---

Data opracowania: 12.07.2017

---

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.