



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

## SYSDEKOR PROCHEM SDP-L lakier wodorocieńczalny-zewnętrzny KARTA TECHNICZNA

### OPIS PRODUKTU

**SYSDEKOR PROCHEM SDP-L** jest wyrobem lakierowym na bazie wysokiej jakości żywicy z przeznaczeniem do użytku zewnętrznego. **Daje wytrzymałe, wysokiej jakości powłoki o doskonałej przyczepności do różnych podłoży w tym szczególnie mineralnych. Dzięki specjalistycznym dodatkom takim jak bloker UV, tworzy powłokę odporną na biodegradację i zmienne warunki atmosferyczne. Doskonała elastyczność powłoki pozwala uzyskać nie odwarstwiający się wykończenie. Posiada 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

**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 malowanym materiałem.

**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°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. Wyroby lakierowe przed pakowaniem korzystnie jest sezonować około 2 dni.

**Mycie narzędzi** Wodą, bezpośrednio po zakończeniu procesu aplikacji.

### Parametry techniczne

<b>Lepkość (kubek 4mm; 20°C)</b>	[s]	90-100
<b>Gęstość (20°C)</b>	[g/cm <sup>3</sup> ]	ok.1,04
<b>Zawartość ciał stałych</b>	[%]	ok.25

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

**SYSDEKOR PROCHEM SDP-L**  
**lakier wodorozcieńczalny-zewnętrzny**  
**KARTA TECHNICZNA**

<b>Suszenie* (aplikacja 100 g/m<sup>2</sup>, 20°C, wilgotność względna 65%)</b>	[min] [h] [h]	Pyłosuchość Szlifowalność Sztaplowanie	40 4 24
---	---------------------	--	---------------

\* - Czasy wysychania odnoszą się do naniesienia produktu w ilości 100g/m<sup>2</sup> w temperaturze 20°C. W przypadku aplikacji na różne gatunki drewna ww. 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).

**Opakowania** Opakowania blaszane o pojemności: 1l, 5l, 20l, 60l

**Wydajność teoretyczna** 10-12 m<sup>2</sup> 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: 22.07.2022

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.