



## VIDARON SZPACHLA DO DREWNA

Karta techniczna. Ostatnia aktualizacja: 2021-09-23

### VIDARON SZPACHLA DO DREWNA

Gotowa do użycia  
Bardzo łatwa aplikacja  
Twarda i elastyczna  
Imituje naturalne drewno  
Na zewnątrz i do wewnątrz

### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości akrylowa szpachla do drewna. Zawiera terpentynę, która decyduje o bardzo dobrej przyczepności masy szpachlowej do drewna, a specjalnie przygotowana mączka kwarcowa nadaje jej odpowiednią twardość i ułatwia dalszą obróbkę. Nie pęka podczas wysychania, łatwo się szlifuje i poleruje.

### ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do wyrównywania niewielkich ubytków i nierówności oraz wypełniania szczelin na powierzchni drewna miękkiego, twardego oraz materiałów drewnopochodnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	ok. 1,75 g/cm <sup>3</sup>
Czas wysychania warstwy o grubości ok. 1mm	ok. 3h
Temperatura stosowania i podłoża	od +5°C do +30°C

\*Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%.

### SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podłoże starannie oczyścić z brudu, kurzu, pyłu i innych zanieczyszczeń.</li><li>• Zażywiczone miejsca przemyć rozcieńczalnikiem nitro lub benzyną lakową.</li></ul>
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Przed użyciem szpachlę dokładnie wymieszać.</li></ul>
Szpachlowanie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nakładać jednorazowe warstwy o grubości do 4 mm (przy pomocy szpachelki metalowej).</li><li>• W przypadku szerszych szczelin lub większych nierówności nakładać kolejne warstwy po wyschnięciu poprzednich tj. po 2-3 godz.</li><li>• Prace wykonywać w temperaturze podłoża i otoczenia powyżej +5°C.</li><li>• Po wyschnięciu, szpachlowaną powierzchnię przeszlifować papierem ściernym.</li><li>• Po odpyleniu powierzchni można przystąpić do malowania lub lakierowania.</li><li>• W zależności od rodzaju podłoża, różnicy temperatur i wilgotności czas schnięcia może ulec zmianie.</li></ul>

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

### PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

Strona 1/2 Aktualizacja:2021-09-23

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA, 00-854 Warszawa, Al. Jana Pawła II 23, Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44  
Tel. + 48 14 681 11 11, fax +48 14 682 22 22, KRS 0000060537 XII Wydział Gospodarczy KRS w Rzeszowie  
NIP: 818-14-33-438, Kapitał zakładowy w pełni opłacony: 12 617 778 zł, [www.vidaron.pl](http://www.vidaron.pl)

METODY APLIKACJI	PARAMETRY SZPACHLOWANIA			
	lepkość	czas otwarty	Grubość jednej warstwy	zalecana ilość warstw
	5 kg, Ø 6 mm[s]	[min]	[mm]	
szpachelka metalowa	postać handlowa	do 30	3-4	do wyrównania ubytków

## OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji.

## OPAKOWANIA

0,25kg

## WYDAJNOŚĆ

Do 1 m<sup>2</sup>/kg przy grubości warstwy 1 mm.

## KOLORYSTYKA

Białe + 11 kolorów drewna: świerk, brzoza, jesion, sosna, jodła, buk, dąb, olcha, mahoń, orzech, palisander.

## NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-013:2012

ZN-SN-013:2012

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**PRZECHOWYWANIE:** Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. **BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera: terpentynę, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [EC nr 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [EC nr 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera kwarc. W przypadku długotrwałego lub wielokrotnego wdychania prowadzi do uszkodzenia organów wewnętrznych. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Nie wdychać pyłu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

## UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.