

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 43/01/2013/S
Aktualizacja: 12.03.2018



PRODUKTY
DO DREWNA

Sigmalife VS-X



bejca ochronna do drewna na bazie żywic alkidowych



Zakres stosowania	Wyrób do użytku zewnętrznego i wewnętrznego, jako warstwa gruntująca, kolorująca surowe drewno, zapewniająca ochronę w systemie zabezpieczania, dekorowania i renowacji powierzchni drewnianych Sigmalife. Zabezpiecza powłokę przed działaniem grzybów pleśniowych.																							
Główne zalety produktu	<ul style="list-style-type: none">– reguluje wilgotność drewna– podkreśla rysunek drewna– zawiera filtry UV– może być pokrywana wyrobami opartymi na wodorozcieńczalnych żywicach akrylowych jak i alkidowych																							
Kolory	Bezbarwny oraz kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania Color Pro.																							
Połysk	Satynowy																							
Parametry techniczne	<table><tr><td>Gęstość w 23 °C [g/cm³]</td><td>PN-EN ISO 2811-1</td><td>0,92</td></tr><tr><td>Zawartość części stałych vol.%</td><td>PN-EN ISO 3251</td><td>50</td></tr><tr><td>Zalecana grubość suchej warstwy [µm] na warstwę</td><td>PN-EN ISO 2808</td><td>30</td></tr><tr><td>Pyłosucha w 23 °C i wilg. wzgl. pow. 50% po ok. [h]</td><td>PN-EN ISO 1517</td><td>3</td></tr><tr><td>Sucha dotykowo w 23 °C i wilg. wzgl. pow. 50% po ok. [h]</td><td>PN-EN ISO 1517</td><td>4</td></tr><tr><td>Następna warstwa w 23 °C i wilg. wzgl. pow. 50% po ok. [h]</td><td>—</td><td>16</td></tr><tr><td>Temperatura zapłonu [°C]</td><td>PN-EN ISO 1523</td><td>56</td></tr></table>			Gęstość w 23 °C [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	0,92	Zawartość części stałych vol.%	PN-EN ISO 3251	50	Zalecana grubość suchej warstwy [µm] na warstwę	PN-EN ISO 2808	30	Pyłosucha w 23 °C i wilg. wzgl. pow. 50% po ok. [h]	PN-EN ISO 1517	3	Sucha dotykowo w 23 °C i wilg. wzgl. pow. 50% po ok. [h]	PN-EN ISO 1517	4	Następna warstwa w 23 °C i wilg. wzgl. pow. 50% po ok. [h]	—	16	Temperatura zapłonu [°C]	PN-EN ISO 1523	56
Gęstość w 23 °C [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	0,92																						
Zawartość części stałych vol.%	PN-EN ISO 3251	50																						
Zalecana grubość suchej warstwy [µm] na warstwę	PN-EN ISO 2808	30																						
Pyłosucha w 23 °C i wilg. wzgl. pow. 50% po ok. [h]	PN-EN ISO 1517	3																						
Sucha dotykowo w 23 °C i wilg. wzgl. pow. 50% po ok. [h]	PN-EN ISO 1517	4																						
Następna warstwa w 23 °C i wilg. wzgl. pow. 50% po ok. [h]	—	16																						
Temperatura zapłonu [°C]	PN-EN ISO 1523	56																						
LZO	Limit zawartości LZO wg dyrektywy UE dla tego produktu (kat. A/e/FR): 400 g/l (2010). Produkt zawiera max. 400 g/l.																							
Data ważności	24 miesiące od daty produkcji																							
Metoda malowania	Pędzel, natrysk																							
Rekomendowane narzędzia	Pędzel Płaski, Pędzel 6550 marki PROGOLD																							

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 43/01/2013/S
Aktualizacja: 12.03.2018



PRODUKTY
DO DREWNA

Sigmalife VS-X



bejca ochronna do drewna na bazie żywic
alkidowych



Malowanie natryskowe

Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	Filtr [Mesh]	Zalecane rozcieńczenie	Uwagi
GRACO HVLP Turbo Force 9,5	0,7 Bar	2	—	0%	—

Wydajność normowa Do 22 m²/l przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża.

Rekomendowana ilość warstw 1–3

Przygotowanie podłoża Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Powierzchnie zabrudzone przeszlifować i odpylić. Powierzchnie uprzednio malowane oczyścić, usunąć złuszczenia, przeszlifować i odpylić.

Malowanie Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać. W razie konieczności rozcieńczyć benzyną lakową. Zbyt duża ilość rozcieńczalnika może powodować zacieki i wydłużać czas schnięcia.

Dodatkowe informacje Podczas malowania temperatura podłoża i otoczenia powinny być powyżej +8 °C, a wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 85%. Wilgotność drewna powinna wynosić maksymalnie 16%. Bejca bezbarwna jest najmniej odporna na warunki atmosferyczne, dlatego nie zaleca się używać jej na zewnątrz. Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć benzyną lakową lub rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowych. Kolor zależy od wielu czynników, między innymi od rodzaju drewna, grubości aplikowanej powłoki oraz metody aplikacji, dlatego też przed malowaniem zaleca się przeprowadzenie próby aplikacyjnej na małej powierzchni. Nie chroni drewna przed rozwojem mikroorganizmów.

PKWiU 20.30.12.0

Atesty Posiada atest higieniczny

Zalecenia BHP i P. Poż. Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.sigmacoatings.com.pl

Opakowania 1 L, 2,5 L

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania. Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.

