



Drewno od wieków wykorzystywane jest w budownictwie do konstrukcji i dekoracji. Naturalne piękno słoje i przestrzeń między nimi nadają mu szlachetności, którą podkreśla gama produktów do drewna - **Sigmalife**.

Bejce i lakierobejce są przeznaczone do ochrony i dekoracji drewna, stosowane do wewnątrz, ale również doskonale nadają się na zewnątrz. Produkty gamy **Sigmalife** pozwalają drewnu oddychać, uwypuklają rysunek usłojenia oraz chronią je przed niekorzystnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.



Sigmalife

karta kolorów

	Sigmalife VS-X wyrób ochronny do drewna na bazie żywic alkidowych	Sigmalife DS transparentna lakierobejca na bazie żywic alkidowych	Sigmalife VS ACRYL wodorozcieńczalna lakierobejca na bazie żywic akrylowych	Sigmalife DS ACRYL wodorozcieńczalna lakierobejca na bazie żywic akrylowych
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> Wyrób do użytku zewnętrznego, jako warstwa gruntująca, kolorująca surowe drewno, zapewniająca ochronę w systemie zabezpieczania i dekorowania powierzchni drewnianych Sigmalife. Zabezpiecza powłokę przed działaniem grzybów pleśniowych. 	<ul style="list-style-type: none"> Lakierobejca przeznaczona do ochrony i dekoracji powierzchni drewnianych, eksploatowanych na zewnątrz budynków tj. okna, elementy elewacji, balkony, ogrodzenia. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyrób przeznaczony do ochrony i dekoracji powierzchni drewnianych, tj. okna, elementy elewacji, balkony, ogrodzenia, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. W zestawie z Sigmalife DS tworzy system do ochrony i dekoracji drewna. Zabezpiecza powłokę przed działaniem grzybów pleśniowych. 	<ul style="list-style-type: none"> Lakierobejca przeznaczona do ochrony i dekoracji powierzchni drewnianych, tj. okna, elementy elewacji, balkony, ogrodzenia do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Zabezpiecza powłokę przed działaniem grzybów pleśniowych.
Cechy	<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 	<ul style="list-style-type: none"> bardzo odporna na promieniowanie UV stanowi doskonałe zabezpieczenie powierzchni drewna przed wpływami atmosferycznymi tworzy elastyczną powłokę podkreśla rysunek drewna reguluje wilgotność drewna 	<ul style="list-style-type: none"> podkreśla rysunek drewna reguluje wilgotność drewna trwałość kolorów 	<ul style="list-style-type: none"> bardzo odporna na promieniowanie UV stanowi doskonałe zabezpieczenie powierzchni drewna przed wpływami atmosferycznymi szybkoschnąca podkreśla rysunek drewna długotrwała elastyczność powłoki reguluje wilgotność drewna
Parametry				
Gęstość w 23 °C [g/cm ³]	0,92	0,93	1,20	0,96
Zawartość części stałych vol. %	50	52	37	61
Zalecana grubość suchej warstwy [μm] na warstwę	30	35	15	25
Pyłosucha po ok. [h]	3	2	1	1
Sucha dotykowo po ok. [h]	4	3	-	6
Następna warstwa po ok. [h]	16	16	4	7
Metoda nanoszenia	Pędzel, natrysk	Pędzel, natrysk	Pędzel, natrysk	Pędzel, wałek, natrysk

06/2012

PPG PPG Deco Polska Sp. z o. o.

ul. Kwidzińska 8, 51-416 Wrocław
bezpłatna infolinia: 800 11 33 11
 serwis.klienta@ppg.com

www.profesjonalnefarby.pl
 www.sigmacoatings.com.pl



WIĘCEJ NIŻ FARBY.



Sigmalife



0055 0009 0011 0073



0043 0051 0020 0019



0046 0050 0058 0065



0047 0052 9777 0066



0038 1709 1703 0064



0048 0054 1706 1705



0010 0008 0002 9102



0005 0025 1702 0021



0036 0060 0031 9802



0068 0067 0028 9750



0070 0069 0032 1735



1710 1711 1707 0033



0013 0018



0056 0035



1708 0034



0063 1704



0040 0030



0041



🏠 Kolory z tym oznaczeniem przeznaczone są tylko do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Pozostałe kolory można stosować na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń. Prezentowane wymalowania zostały wykonane na drewnie jesionowym. Nieskończona różnorodność rodzajów drewna jak również ilość nałożonych warstw może mieć wpływ na otrzymany efekt końcowy. Kolor przedstawiony w karcie jest poglądowy, dlatego też zaleca się wcześniejsze wykonanie próby koloru na próbce danego rodzaju drewna.