

# CapaWood Protect Plus

Dekoracyjno-ochronna lakierobejca do drewna, do stosowania wyłącznie na zewnątrz.



## Opis produktu

Zastosowanie	Dekoracyjno-ochronna lakierobejca do drewna chroniąca przed zawilgoceniem, promieniowaniem UV oraz pleśniami. Wyłącznie do stosowania na zewnątrz.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Może być stosowana do drewnianych elementów takich jak: okna, drzwi, balustrady balkonów, pergole, fasady drewniane podbitki, okiennice</li> <li>■ Głęboko wnika w podłoże</li> <li>■ O niskiej zawartości aromatycznych lotnych związków organicznych</li> <li>■ Tworzy średniej grubości warstwę, umożliwia oddychanie drewna</li> <li>■ Wysoka ochrona przed wilgocią</li> <li>■ Wysoce hydrofobowa z efektem perlenia</li> <li>■ Wysoce dyfuzyjny</li> <li>■ Powłoka chroniąca przed pleśniami</li> <li>■ Łatwa w stosowaniu</li> <li>■ Umożliwia łatwą renowację</li> </ul>
Spoiwo	Żywica alkidowa i niskoaromatyczne rozpuszczalniki.
Wielkość opakowań	0,75 l, 2,5 l, 5 l
Barwa	bezbarna, akacja, palisander, dąb jasny, teak, piniowy, merbau, drzewo wiśniowe  CapaWood Protect Plus „bezbarna” służy wyłącznie do stosowania jako podkład pod barwne powłoki CapaWood Protect Plus. Produktu w wersji bezbarwnej nie należy stosować samodzielnie, ponieważ nie zapewnia ochrony przed UV.
Stopień połysku	Satynowy mat.
Składowanie	W pomieszczeniach w temp. 5° C do 20° C. Opakowania przechowywać szczelnie zamknięte. Przydatność do użycia przy fabrycznie zamkniętym opakowaniu: 2 lata od daty produkcji.
Dane Techniczne	■ Gęstość: ok. 0,93 g/cm <sup>3</sup>

## Sposób użycia

Odpowiednie podłoża	Chłonne drewno na zewnątrz trzymające wymiar oraz częściowo trzymające wymiar. Podłoże musi być czyste, nośne, suche i wolne od substancji mogących utrudniać przyczepność. Wilgotność drewna nie może przekraczać średnio 12% dla drewna liściastego i 15% dla drewna iglastego.
---------------------	---



Przygotowanie podłoża

**Nowe elementy drewniane:** Gładkie i strugane powierzchnie drewniane przeszlifować zgodnie z kierunkiem włókien, oczyścić, odpylić, usunąć żywice itp.

**Stare niemalowane elementy drewniane:** zszarzałe, zniszczone warstwy wierzchnie zeszlifować aż do zdrowej, nośnej warstwy drewna. Dokładnie oczyścić, odpylić.

**Drewno malowane:** nośne cienkopowłokowe warstwy na bazie żywic alkidowych przeszlifować i oczyścić. Nienośne stare powłoki usunąć aż do zdrowej, nośnej warstwy drewna.

Sposób nakładania

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nakładać pędzlem.

Układ warstw

Gruntowanie	Warstwa pośrednia i wierzchnia
1-2x CapaWood Primer	1-2 x CapaWood Protect Plus

W celu uzyskania optymalnej ochrony przed promieniowaniem UV nanieść przynajmniej 2 warstwy barwnej lazury. Bezbarwną wersję lazury stosować jako dodatkowe wyrównanie chłonności podłoża. Renowacja nośnych powłok alkidowych: 1-2 x CapaWood Protect Plus.

Zużycie

ok. 50 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkiej powierzchni. Na podłożach mocno chłonnych zużycie może być wyższe.

Warunki obróbki

min. +5 °C temperatura dla podłoża, otoczenia i materiału.

Czas schnięcia

W temp. +20 ° C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest pyło-sucha po ok 5 godz. a po 8 godz. nadaje się do powtórnego malowania. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu. Na niektórych rodzajach drewna (np. Dąb) wysychanie może być dłuższe.

Czyszczenie narzędzi

benzyną lakową.

## Wskazówki

Wskazówki bezpieczeństwa  
(stan na dzień wydania)

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Chronić przed dziećmi.

Nie wdychać par/ rozpylonej cieczy.

Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

Zawiera: oksym butan-2-onu oraz propikonazol.

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Utylizacja

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 ten produkt jest zaliczany do kategorii "wyrób poddany działaniu produktów biobójczych"(nie jest produktem biobójczym) i zawiera następujące substancje czynne: propikonazol (Nr. CAS 60207-90-1).

Nie usuwać produktu razem z odpadami komunalnymi, nie wylewać do kanalizacji. Płynne resztki materiału przekazać do punktu odbioru/utylizacji starych farb i lakierów. Zaschnięte resztki materiału usuwać jak odpady budowlane. Do recyklingu oddawać wyłącznie całkowicie opróżnione opakowania.

Dopuszczalna zawartość LZO

dopuszczalna (kat A/e): 400 g/l. Ten produkt zawiera max. 370 g/l.

Kod produktu farby i lakiery

M-KH02 F

Bliższe informacje

patrz karta charakterystyki wyrobu.

Doradztwo techniczne

W wypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z naszym Działem Technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym zastosowaniem.

Tel. (22) 544 20 40

Fax (22) 544 20 41

techniczny@caparol.pl

## Karta informacyjno-techniczna LL 1186 PL, stan na kwiecień 2015

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następczej wersji niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o. o. ul. · Baletowa 5C · PL – 02-867 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · internet: www.caparol.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: www.caparol.de