

# Capacryl Holzschutz-Grund

Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna przed sinizną.  
Do stosowania na zewnątrz.

## Opis produktu

### Zastosowanie

Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna. Działa na grzyby powodujące odbarwienia drewna (siniznę) w 2 klasie użytkowania, do drewna znajdującego na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie oraz w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Wewnątrz pomieszczeń zaimpregnowanego drewna można używać tylko do ram okiennych i drzwi zewnętrznych. Stosować do do impregnacji elementów drewnianych stabilnych wymiarowo, takich jak okna i drzwi, elementów drewnianych o ograniczonej stabilności wymiarowej, takich jak okiennice, bramy, deski na pióro i wpust, oraz do elementów drewnianych, które nie są stabilne wymiarowo, takich jak płyty, gonty, parapety balkonowe, pergole itp. Nie stosować do zabezpieczania konstrukcji drewnianych!

Produkt biobójczy zgodny z rozporządzeniem (UE) 528/2012.

Rodzaj produktu:	Konserwacja drewna (grupa 8)
Nr. pozwolenia na obrót:	PL/2019/0395/BPF
Substancja czynna:	9,5 g/L IPBC

### Właściwości

- Ochrona drewna przed sinizną
- Szybkoschnący
- Wodny
- Dobrze wnika w podłoże

### Spoiwo

Emulsja alkidowa

### Wielkość opakowań

750ml, 2,5l, 10l

### Barwa

Bezbarwny

### Składowanie

Przechowywać w chłodnym miejscu w szczelnie zamkniętym pojemniku.  
Nie przechowywać w temperaturze poniżej + 5°C lub powyżej + 30°C.  
Oryginalny, szczelnie zamknięty pojemnik ma okres przydatności do użycia wynoszący 24 miesiące.

### Dane Techniczne

Gęstość: około 1,0 g/cm<sup>3</sup>.



**Sposób użycia**

Wymagany stan podłoża

Nadaje się do niepowlekanych elementów drewnianych stabilnych wymiarowo, ograniczenie stabilnych i niestabilnych. Podłoże musi być czyste, nośne, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Zawartość wilgoci w drewnie nie może przekraczać 13 % dla elementów drewnianych stabilnych wymiarowo i 15 % dla elementów drewnianych o ograniczonej i niewymiarowej stabilności. Należy przestrzegać ogólnych zasad obowiązujących dla ochrony drewna. Są one warunkiem trwałej ochrony drewna za pomocą materiałów powłokowych.

W wypadku gatunków drewna zawierających duże ilości składników (np. modrzew, dąb, gatunki drewna tropikalnego lub inne twarde gatunki drewna) może wystąpić wydłużone wysychanie. Składniki drewna to głównie garbniki, barwniki lub oleje/woski i żywice.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie drewniane przeszlifować zgodnie z kierunkiem włókien, oczyścić, usunąć wychodzące składniki drewna np. żywice, itp. Złagodzić ostre krawędzie.

Sposób nakładania

Należy Capacryl Holz SchutzGrund w kierunku słoju i dobrze wygładzić lub aplikować metodą zanurzeniową. Po dokładnym wyschnięciu (min. 12 godzin) nasyczone powierzchnie należy dodatkowo pokryć wodorocieńczalnymi bejcami do drewna, farbami do drewna lub lakierami firmy Caparol. Należy nanieść co najmniej 3 warstwy.

Układ warstw na przygotowanych podłożach

Podłoże	Zastosowanie	Przygotowanie podłoża	Impregnacja	Gruntowanie	Warstwa pośrednia	Warstwa wierzchnia
Zagrożone sinizną drewno wymiarowe i niewymiarowe	na zewnątrz	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund <sup>1)</sup>	Capadur Wetterschutzfarbe NQG	Capadur Wetterschutzfarbe NQG
Zagrożone sinizną drewno wymiarowe	na zewnątrz	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund <sup>1)</sup>	Capacryl PU-Vorlack lub Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	Capacryl PU-Gloss/PU-Satin

<sup>1)</sup> Drewno zawierające rozpuszczalne w wodzie składniki mogące powodować powstawanie przebarwień gruntować materiałem Capacryl Holz-IsoGrund, sęki gruntować dwukrotnie.

Zużycie

Ok. 80-100 ml/m<sup>2</sup> na jeden cykl roboczy w zależności od chłonności podłoża. Minimalna ilość niezbędna do zapewnienia ochrony drewna to 120 - 140 ml/m<sup>2</sup>. Podane wartości są danymi orientacyjnym, które mogą się zmieniać w zależności rodzaju i jakości podłoża. Dokładne zużycie należy ustalić na podstawie lakierowania próbnego.

Warunki obróbki

- Temperatura materiału, powietrza i podłoża: min. 8 °C (korzystny zakres: 10 do 25 °C).
- Wilgotność względna: ≤ 70 %.

Czas schnięcia

Przy 20 °C i 65 % względnej wilgotności powietrza	odporność na dotyk	możliwość malowania
po godzinach	2	24

Przy niższych temperaturach, wyższej wilgotności i/lub dużych grubościach warstwy czas schnięcia ulega wydłużeniu.

Czyszczenie narzędzi

Wodą po użyciu.

**Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe**

# KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 033

Wskazówki bezpieczeństwa  
(stan na dzień wydania)

## Wskazówki bezpieczeństwa:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## Wskazówki bezpiecznego stosowania i pierwsza pomoc:

Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Podczas aplikacji stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: kombinezon, buty ochronne, rękawice ochronne. Użycie niezgodne z przeznaczeniem może być szkodliwe dla zdrowia i środowiska. Produktu i zaimpregnowanego drewna nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych. Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. Nie aplikować produktu wewnątrz pomieszczeń. Nie stosować produktu do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami czy paszami dla zwierząt. Składować tylko w oryginalnych opakowaniach. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu. Nie składować w temperaturze poniżej +5 °C i powyżej 30 °C.

Po kontakcie przez drogi oddechowe: wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. Zasięgnąć porady lekarza w wypadku wystąpienia nasilonych lub długo utrzymujących się niepokojących objawów.

Po kontakcie ze skórą: niezwłocznie zdjąć zanieczyszczona odzież i natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody z mydłem.

Po kontakcie z oczami: wyjąć szkła kontaktowe, przemyć oko bieżącą wodą przez co najmniej 15 min. Zasięgnąć porady lekarza.

Po połknięciu: nie wywoływać wymiotów, chyba, że personel medyczny wyda takie zalecanie.

Utylizacja

Do utylizacji przekazywać opakowania wyłącznie całkowicie opróżnione. Pozostałości płynne usuwać jak stare lakiery. Kod odpadu wg EWC: 080112 odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11.

Dopuszczalna zawartość LZO

dla tego Produktu (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Produkt ten zawiera maks. 30 g/l LZO.

Deklarowany skład produktu

Żywica alkidowa, woda, eter glikolowy, dodatki, konserwanty.  
**Substancja czynna:** 9,5 g/l IPBC.

Blizsze informacje

Patrz karta charakterystyki wyrobu.

Infolinia

Doradztwo techniczne:  
tel. +48 22 544 20 40  
techniczny@caparol.pl

## Karta informacyjno-techniczna: 033, stan: październik 2021

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 następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o.o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. +48 22 544 20 40 · 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