

# Impregnat do drewna Protect

## Opis produktu:

Impregnat do drewna na bazie wody z ochroną przed sinizną (EN 152) i pleśnią (EN 15457). Produkt biobójczy zatwierdzony zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 528/2012.

## Zastosowanie:

Do ochrony drewna nieobciążonego statycznie bez kontaktu z podłożem na zewnątrz. Stosować na surowym drewnie niepoddanym obróbce lub oszlifowanemu do surowego drewna, stabilnych wymiarowo, ograniczonych wymiarowo elementach drewnianych.

## Właściwości:

- może być malowany lakierami, farbami i lazurami na bazie rozpuszczalników i bez rozpuszczalników
- wodorozcieńczalny
- szybko schnący
- nadający przyczepność
- rzadki
- duża głębokość penetracji

## Działanie ochronne

Skutecznie zapobieganie siniznie

## Numer zezwolenia:

Numer zezwolenia różni się w zależności od odcienia. Zobacz pokrywę pojemnika

## Przetestowana ilość do użycia:

120 - 140 ml/m<sup>2</sup>

## Zalecenia dotyczące stosowania:

Wilgotność drewna nie może przekraczać 15 %. Kolejne warstwy nakładać najwcześniej po ok. 6 godzinach. Używać produktu tylko w połączeniu z odpowiednią warstwą nawierzchniową. Podczas malowania okien i drzwi zewnętrznych zapewnić dobrą wentylację oraz wentylatory wewnętrzne. Okna i drzwi (wentylacja poprzeczna, wymiana powietrza co najmniej 5/h) winny być otwarte. Należy zminimalizować czas spędzony w miejscu pracy.

## Europejski numer kodów odpadów (niem. EAK) /Kod odpadów wg rozporządzenia dot. wykazu odpadów: (niem. AVV):

03 02 05

W nieotwartym opakowaniu najlepiej spożyć w ciągu 2 lat od daty produkcji (patrz etykieta partii). Przed użyciem dobrze wstrząsnąć lub wymieszać.

## Gęstość/20 °C:

Ok. 1,01 g/cm<sup>3</sup>

## Wielkość opakowania:

1 l oraz 2,5 l

## Odcień kolorystyczny:

Bezbarwny

## Stosowanie:

Zanurzenie, metoda zalewania (tylko w systemach zamkniętych), malowanie pędzlem. Gotowa do użycia, bezwonna po wyschnięciu, szybko schnąca, niewielkie podnoszenie się włókien, łatwa szlifowalność.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być wolne od zabrudzeń, przeszlifowane, wolne od substancji oddzielających i suche. Całkowicie usunąć kryjące systemy malarskie, lakiery bezbarwne lub grubowarstwowe szkliwa. Oczyszczyć powierzchnie drewniane z brudu i kurzu.

## Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do malowania pędzlem.

## Możliwość dalszej obróbki:

Lakierami, farbami i lazurami na bazie rozpuszczalników lub wodorozcieńczalnych. Kolejne warstwy należy nakładać najwcześniej po ok. 6 godzinach, ale w ciągu 4 tygodni.

## Dane techniczne

### Schnięcie:

W temperaturze 23 °C i przy 50 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 1 godz.

Możliwość ponownego malowania:

po 2 godz. przy użyciu tego samego produktu

po 6 godz. przy użyciu innych produktów

W przypadku drewna bogatego w substancje ekstrakcyjne należy liczyć się z opóźnieniami w schnięciu.

### Ogólne wskazówki

#### Temperatura stosowania:

Optymalna temperatura przetwarzania i schnięcia +15 °C do +30 °C (dotyczy temperatury materiału i otoczenia). Temperatura schnięcia co najmniej +5 °C. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i prowadzą do uszkodzeń powierzchni.

#### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą i detergentem.

#### Wskazówki dotyczące utylizacji:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utylizacji odpadów.

#### Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: h (WB)

30 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera: < 30 g/l LZO.

#### Kod produktu:

HS W10

#### Wykaz składników:

Emulsja alkidowa, woda, glikole, dodatki, środki konserwujące

### Uwaga

#### Wskazówki dot. użytkowania oraz wskazówki ostrzegawcze:

Środki do konserwacji drewna zawierają biobójcze składniki aktywne, które chronią drewno przed szkodnikami zwierzęcymi i/lub roślinnymi. W związku z tym produkt należy używać wyłącznie zgodnie z instrukcją użytkowania i tylko wówczas, gdy konieczna jest ochrona drewna.

Niewłaściwe użycie może być szkodliwe dla zdrowia i środowiska. Nie stosować z drewnem przeznaczonym do bezpośredniego kontaktu z żywnością lub paszą. Podobnie nie należy stosować produktu w przypadku ulti, szklarni (wewnątrz), saun (wewnątrz) i obszarów, w których występują nietoperze. Przywiązać rośliny i nie zwilżać ich produktem. Podczas aplikacji (malowania) należy zastosować odpowiednie zabezpieczenie (np. folię, plandekę) w celu ochrony podłoża. Nie stosować w pomieszczeniach. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Nie używać produktu w bezpośrednim sąsiedztwie wody. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwalniania do środowiska naturalnego. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Utylizować zawartość/pojemnik w odpowiedni sposób. Nie przechowywać w temperaturach poniżej +5 °C lub powyżej +30 °C. Optymalna temperatura przetwarzania i suszenia + 15 °C do + 30 °C, temperatura suszenia co najmniej + 5 °C.

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwalniania do środowiska naturalnego. Zawartość/pojemnik usuwać w punkcie zbierania niebezpiecznych lub specjalnych odpadów. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2-hizotiazol-3-onu (3:1), karbaminian 3-jodo-2-propynylobutylu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

#### Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

