

Antysin

Środek do usuwania sinizny

Środek przeznaczony do usuwania przebarwień na drewnie spowodowanych sinizną w szeroko pojętej przeróbce drewna, szczególnie w branży budowlanej i meblarskiej. Preparat nie narusza budowy i struktury powierzchniowej drewna, parametry mechaniczne i wytrzymałościowe zostają zachowane, podobnie jak naturalny kolor.

ZASTOSOWANIE

- ♣ Skutecznie usuwa z drewna przebarwienia spowodowane sinizną,
- ♣ działa natychmiastowo,
- ♣ nie narusza budowy i struktury powierzchniowej drewna.

DANE TECHNICZNE

kolor	żółty
konsystencja	ciekła
pH	12-13
gęstość	1,12 g/cm ³
rozpuszczalność	woda

SPOSÓB STOSOWANIA

- ♣ Preparat gotowy do użycia. Drewno przeznaczone do wybielania powinno być w stanie surowym. Nanosić metodą kąpeli w temp. ok. 20oC, czas kąpeli 15-20 minut. W wypadku kiedy, nie można wykonać kąpeli, preparat można wcierać w zasinione miejsca szczotką o twardych włosach.
- ♣ Bezpośrednio po wykonaniu impregnacji powierzchnię wybielonego drewna należy zneutralizować 0,1% roztworem octu (10 ml octu uzupełnić wodą do 1 litra). Po wyschnięciu drewno można lakierować.
- ♣ Zawiera poniżej 10% aktywnego chloru.
- ♣ Wydajność: 1litr wystarczy na ok. 25m² powierzchni w zależności od stopnia zasinienia i rodzaju podłoża.

MAGAZYNOWANIE I OPAKOWANIE:

- ♣ Antysin przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed działaniem promieni słonecznych i mrozem, w temperaturze od +5 do 25°C.
- ♣ Okres trwałości: 90 dni.
- ♣ Dostępne opakowania: 1L, 5L.

BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi./Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. /W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć./W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem./Przechowywać pod zamknięciem. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego pojemnika na odpady.

UWAGI

P.I.W. Delta gwarantuje właściwą jakość produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może znacznie obniżyć jakość produktu. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.