

Antysin neutralizator środek neutralizujący działanie Antysinu

Środek przeznaczony do utrwalenia naturalnego koloru drewna po zastosowaniu preparatu Antysin. Dzięki zawartości specjalnych dodatków preparat szybko i głęboko wnika w strukturę drewna, przywracając jego neutralne pH oraz utrwalając działanie Antysinu. Dodatkowo zabezpiecza drewno przed ponownym pojawianiem się wszelkich przebarwień. Preparat nie narusza budowy i struktury powierzchniowej drewna.

ZASTOSOWANIE

- ♣ uzupełnia działanie Antysinu
- ♣ podkreśla naturalny, jasny i świeży wygląd drewna
- ♣ podnosi jakość i wartość drewna działa natychmiastowo i intensywnie

DANE TECHNICZNE

kolor	jasnożółty
konsystencja	ciekła
pH	4-5
gęstość	1 g/cm ³
rozpuszczalność	woda

SPOSÓB STOSOWANIA

- ♣ Preparat w formie koncentratu.
- ♣ Przed otwarciem wstrząsnąć. Produkt rozcieńczać w stosunku 1:4 z wodą.
- ♣ Bezpośrednio po zastosowaniu produktu Antysin wybieloną powierzchnię drewna pokryć produktem Antysin neutralizator (kąpiel, pędzel, wałek, natrysk). Proces prowadzić w temperaturze 20°C.
- ♣ Po wyschnięciu drewno można malować.



MAGAZYNOWANIE I OPAKOWANIE:

- ♣ Antysin neutralizator przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed działaniem promieni słonecznych i mrozem, w temperaturze od +5 do 30°C.
- ♣ Okres trwałości: 12 miesięcy.
- ♣ Dostępne opakowania: 1L, 5L.

BEZPIECZEŃSTWO

Chronić przed dziećmi./ Przechowywać pod zamknięciem.

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.