



## Preparat wybielający do drewna iglastego

Płynny preparat do rozjaśniania przebarwień drewna powodowanych przez siniznę

Formy dostawy		
Ilość na palecie	288	75
Jedn. opak.	1 l	5 l
Rodzaj opakowania	butelka plastikowa	butelka plastikowa
Kod opakowania	81	88
<b>Nr art.:</b>		
3152	■	■

### Zużycie

100 - 200 ml/m<sup>2</sup>, zależnie od intensywności przebarwienia



### Obszary stosowania

- Drewno i materiały drewnopochodne
- Dla profesjonalnych użytkowników



### Właściwości

- Działa rozjaśniająco
- Rozjaśnia przebarwienia drewna

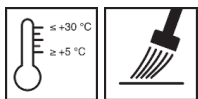


### Przygotowanie pracy

- Przygotowania  
Istniejące powłoki malarskie należy całkowicie usunąć.

### Sposób stosowania

- Warunki stosowania  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.  
Przebarwioną powierzchnię obficie pokryć preparatem  
W razie potrzeby czynność należy powtórzyć.  
Pozostałości starannie zmyć wodą.  
Po całkowitym wyschnięciu drewno można pokryć lazurą lub farbą kryjącą.  
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.



### Wskazówki wykonawcze

- Schnięcie  
Dalsza obróbka możliwa jest po około 2,5 - 4 godzin  
Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wvp) = 65 %.  
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.
- Rozcieńczanie  
Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia



### Narzędzia / czyszczenie

Pędzel

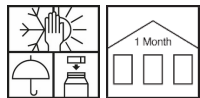


Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.  
Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.



---

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przed co najmniej 1 miesiąc.

---

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

---

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.  
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność