



Bleichmittel für Nadelhölzer

Flüssiges Spezialbleichmittel gegen Holzverfärbungen

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	288	75	
Größe / Menge	1 l	5 l	
Gebinde-Typ	Flasche K	Flasche K	
Gebinde-Schlüssel	81	88	
Art-Nr.			
3152	■	■	

Verbrauch 100 - 200 ml/m² je nach Verfärbungsintensität



Anwendungsbereiche

- Holz und Holzwerkstoffe
- Für professionelle Verarbeiter



Eigenschaften

- Aufhellende Wirkung
- Bleicht Holzverfärbungen

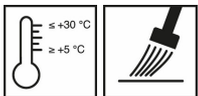


Arbeitsvorbereitung

- Vorbereitungen
Bestehende Altanstriche vollständig entfernen.

Verarbeitung

- Verarbeitungsbedingungen
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.



Verfärbte Fläche satt einstreichen.
Bei Bedarf Vorgang wiederholen.
Rückstände mit Wasser gründlich abwaschen.
Nach vollständiger Trocknung kann das Holz mit Lasuren oder Farben behandelt werden.
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise

- Trocknung
Überarbeitbar: nach ca. 2,5 - 4 Stunden

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.
Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.
- Verdünnung
Verarbeitungsfertig



Arbeitsgeräte / Reinigung

Pinsel

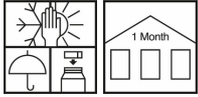
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.





Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 1 Monat.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.