



# Bleichmittel gegen Gerbsäure

Mittel zum Ausbleichen von Eisenverfärbungen und Gerbsäure

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	288	75
VPE	1 l	5 l
Gebinde-Typ	Flasche K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	01	05
Art.-Nr.		
3154	■	■

**Verbrauch** 100 - 200 ml/m<sup>2</sup> je nach Verfärbungsintensität



## Anwendungsbereiche



- Holz und Holzwerkstoffe
- Insbesondere für Eiche, Douglasie, Lärche, Kastanie, Western Red Cedar usw.
- Mineralische Untergründe
- Nicht auf säureempfindlichen Untergründen (Marmor, Naturstein) anwenden
- Für professionelle Verarbeiter

## Eigenschaften



- Aufhellende Wirkung
- Beseitigt Eisenverfärbungen
- Gebrauchsfertig

## Produktkenndaten

Dichte	Ca. 1,015 g/cm <sup>3</sup>
Geruch	Geruchslos

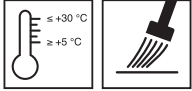
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

## 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



Bei der Anwendung auf mineralischen Untergründen (Putz, Mauerwerk, Beton, usw.) durch Anlegen einer Probefläche vorher die Verträglichkeit prüfen.

Bei weichem Fugenmörtel kann es zu weißen Ausblühungen kommen.

Ein Bauteil sollte möglichst komplett behandelt werden.

### ■ **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

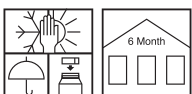


Pinsel

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

## Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 6 Monate.

## 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.