



# Weißlack

- **Seidenmatt oder glänzend**
- **Vergilbungsbeständig**
- **Schnelltrocknend**
- **Für innen und außen**
- **Reinacrylat**
- **Blockfeste Einstellung**



## Eigenschaften:



- **BAUFIX** Weißlack ist ein Reinacrylat, schnelltrocknend und vergilbungsbeständig

## Einsatzgebiete innen:



- **BAUFIX** Weißlack für Holzverkleidungen, Fußleisten, Profilholzdecken usw.

## Einsatzgebiete außen:



- **BAUFIX** Weißlack für Holzverkleidungen, Fachwerk, Holzhäuser, Schindeln und Zäune
- **BAUFIX** Weißlack für Zinkdachrinnen, Zinkbleche, Dachziegel, Beton, Putz, Mauerwerk, Eternitplatten und viele andere Untergründe

## Verarbeitung:

- Ein Zwischenanstrich mit Holz-Isoliergrund ist erforderlich, um Fleckenbildung durch Holzinhaltstoffe zu vermeiden
- Eisen und Stahl mit Rostschutzgrundierung vorstreichen
- Die Holzoberfläche muss sauber, trocken und tragfähig sein
- Alte und lose Anstriche entfernen
- Vor Gebrauch gut umrühren
- Zügig Streichen oder Rollen
- 2 Anstriche mit leichtem Zwischenschliff durchführen
- Den 2. Anstrich nach Trocknung (ca. 2–4 Std.) durchführen
- Trocknung: 2–4 Std. bei +20°C und 65 % relativer Luftfeuchte
- Durchhärtung des Anstrichfilms nach 2 Wochen. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen
- Verdünnung: Falls erforderlich mit Wasser (max. 10%)

## Hinweise:

- Neue Zinkbleche sind mit **BAUFIX** Profi Universal Verdünnung zu reinigen
- Erst beim Trocknen entsteht der mustergerechte Farbton
- Die frische Beschichtung ist mindestens 4 Std. vor Regen zu schützen
- Unbehandeltes Holz im Außenbereich mit einem Holzschutzmittel (Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.) vorbehandeln
- Nicht auf borsalzimprägniertem Holz anwenden
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und unter +5°C oder über +25°C verarbeiten
- Angebrochene Gebinde gut verschließen

## Arbeitsgeräte und Reinigung:

- Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel
- Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen



# BAUFIX



- **Seidenmatt oder glänzend**
- **Vergiftungsbeständig**
- **Schnelltrocknend**
- **Für innen und außen**
- **Reinacrylat**
- **Blockfeste Einstellung**



<b>Lieferform:</b>	■ Kunststoff-Rundgebinde, 1 l			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Farbton</th> <th>Art.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Weiß</td> <td>0800820701 (seidenmatt) 0800821301 (glänzend)</td> </tr> </tbody> </table>	Farbton	Art.-Nr.	Weiß
Farbton	Art.-Nr.			
Weiß	0800820701 (seidenmatt) 0800821301 (glänzend)			
<b>Verbrauch:</b>	■ Je nach Untergrund ca. 100 ml/m <sup>2</sup> je Anstrich			
<b>Lagerung:</b>	■ <b>BAUFIX</b> Weißlack ist im geschlossenen Originalgebinde trocken und frostfrei gelagert mindestens 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar			
<b>Entsorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen</li> <li>■ Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben</li> <li>■ Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben</li> <li>■ Abfallschlüssel: 08 01 20</li> </ul>			
<b>Deklaration gemäß VDL-RL 01:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produkttyp: Dispersionslack</li> <li>■ Polyacrylatdispersion, Calciumcarbonat, Titandioxid, Wasser, Glykolether, Additive, BIT (Benzisothiazolinon), MIT (Methylisothiazolinon)</li> <li>■ CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon) (3:1)</li> <li>■ Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Rufnummer: 06221 34210</li> </ul>			



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorausgegangene ihre Gültigkeit.