



- vergilbungsbeständig
- schnelltrocknend
- für innen & außen
- Reinacrylat
- blockfeste Einstellung







# Weißlack

#### Eigenschaften:







trocknend und vergilbungsbeständig

### Einsatzgebiete innen:



**BAUFIX** Weißlack seidenmatt für Holzver-kleidungen, Fußleisten, Profilholzdecken usw.

**BAUFIX** Weißlack seidenmatt ist ein Reinacrylat, schnell-

#### Einsatzgebiete außen:



BAUFIX Weißlack seidenmatt für Holzverkleidungen, Fachwerk, Holzhäuser, Schindeln und Zäune

BAUFIX Weißlack seidenmatt für Zinkdachrinnen, Zinkbleche, Dachziegel, Beton, Putz, Mauerwerk, Eternitplatten und viele andere Untergründe

#### Verarbeitung:

- Ein Zwischenanstrich mit Holz-Isoliergrund ist erforderlich, um Fleckenbildung durch Holzinhaltsstoffe 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% relative 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 Sonnenlichteinstrahlung und unter +5°C oder über +30°C verarbeiten
- Angebrochene Gebinde gut verschließen

#### Arbeitsgeräte und Reinigung:

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





- schnelltrocknend
- für innen & außen
- Reinacrylat
- blockfesteEinstellung





# BAUFIX

Lieferform:		Kunststoff-Rundgebinde, 11	
		Farbton	ArtNr.
		weiß	0800820701
Verbrauch:		Je nach Untergrund ca. 100 ml/m² je Anstrich	
Lagerung:		<b>BAUFIX</b> Weißlack seidenmatt ist im geschlossenen Original- gebinde trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar	
Sicherheitshinweise:		Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.	
		Dampf/Aerosol nicht einatmen	
		Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden	
		Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden	
		Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen	
	•	Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen	
		Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen	
Entsorgung		Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen	
		Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben	
		Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben	
Deklaration gemäß VDL-RL 01 (2013):		Produkttyp: Dispersionslack	
		Polyacrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Glykolether, Additive, MIT (Methylisothiazolinon)	
	•	Beratung für Isoth 06221 34210	iazolinonallergiker unter der Rufnummer:
Kennzeichnung:		Enthält BIT (Benzisothiazolinon). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
		WGK: 1	
		VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 130 g	
		Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC	
		GISCODE: BSW20	

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.