

WEISSLACK 2 in 1 **wasserverdünnbar** **glänzend/seidenmatt**

● **WERKSTOFF**

Weißlack 2 in 1 ist ein schadstoffarmer, schnelltrocknender Grund- und Deckanstrich in einem Arbeitsschritt. Dieses Material vereint die Vorteile eines Acryllackes mit denen eines Alkyd-Kunstharzlackes. Der strapazierfähige Weißlack grundiert und lackiert in nur einem Arbeitsschritt.

Art des Werkstoffs:	wasserverdünnbare Grund- und Lackfarbe
Verwendungszweck:	Innen und Außen einsetzbar nach entsprechender Vorbehandlung auf Holz, Metall wie Eisen/Stahl, Aluminium und Zink sowie Hart-PVC.
Farbton:	weiß
Glanzgrad:	glänzend / seidenmatt
Inhaltsstoffe:	Hybridtechnologie aus Acrylat-Copolymerdispersion und einer speziellen Alkydharzemulsion (ohne Cobaltsalze), Titandioxid, Additive, Wasser, Konservierungsmittel: Isothiazolinonderivate. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-0.
VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert für Weisslack (Kat.A/d) 130 g/l (2010). Weisslack enthält maximal 5 g/l VOC.
GISBAU-Code:	M-LW 01
Verpackungsgrößen:	750 ml

● **EIGENSCHAFTEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE**

Lichtbeständigkeit:	sehr gut	
Wetterbeständigkeit:	wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363	
Verträglichkeit	nicht mit anderen Produkten mischen	
Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen	Wasser	
Ergiebigkeit:	ca. 12,5 m ² /ltr. bei einem Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit	
Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	griffest:	nach ca. 2 Stunden
	überarbeitbar:	nach ca. 4 Stunden
	durchgetrocknet und belastbar:	nach ca. 4 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

WEISSLACK 2 in 1 wasserverdünnbar glänzend/seidenmatt

● **ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK**

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstriche sind zu entfernen. Haftende Altanstriche sind gut anzuschleifen (Staubmaske tragen).

Geeignete Untergründe und Untergrundvorbereitung:

1. Maßhaltige Holzbauteile

Bei Hölzern mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen immer Holz-Isoliergrund einsetzen, Aststellen 2 x beschichten. Rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) vorbehandeln.

2. Eisen, Stahl

Entrosten, reinigen, im Außenbereich mit Rostgrund vorstreichen

3. Zink, Aluminium, Kupfer

Die Patina entfernen, voranstrich mit Allgrund

Beschichtungsaufbau

Untergrund	Einsatz	Untergrundvorbereitung	Imprägnierung	Grundierung	Zwischen-Beschichtung	Schluss-Beschichtung
Holz, maßhaltige Holzwerkstoffe	innen	schleifen/ reinigen	-	falls erforderlich Holz- Isoliergrund	Weißlack 2 in 1	2 in 1 Weißlack
	außen	schleifen/ reinigen	Wirkstoffhaltiger Holzschutzgrund	falls erforderlich Holz- Isoliergrund	Weißlack 2 in 1	
Eisen, Stahl	innen	entrosten/ reinigen	-	Weißlack 2 in 1	Weißlack 2 in 1	
	außen	entrosten/ reinigen	-	Rostschutz- grundierung	Weißlack 2 in 1	
Zink	innen/außen	reinigen/ entfetten	-	Universal-Haftgrund (Allgrund)	Weißlack 2 in 1	
Aluminium, Kupfer	innen/außen	reinigen/ entfetten	-	Universal-Haftgrund (Allgrund)	Weißlack 2 in 1	
Hart-PVC	innen/außen	anschleifen reinigen/ entfetten	-	Universal Haftgrund (Allgrund)	Weißlack 2 in 1	
tragfähige Altanstriche	innen/außen	anschleifen/ anlaugen	Schadstellen entspr. den jew. Untergründen vorbereiten und falls erforderlich grundieren		Weißlack 2 in 1	

GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE

- kühl, jedoch frostfrei lagern - nicht bei Temperaturen unter + 8 °C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben - auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten – während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler.