

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

● **WERKSTOFF**

Buntlack 2 in 1 ist ein schadstoffarmer und nahezu lösungsmittelfreier Anstrich mit glänzender oder seidenglänzender, blockfester Oberfläche. Dieses Material vereint die Vorteile eines Acryllackes mit denen eines Alkyd-Kunstharzlackes. Der strapazierfähige Buntlack 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:	diverse Farbtöne
Glanzgrad:	glänzend / seidenmatt
Inhaltsstoffe:	Hybridtechnologie aus einer Acrylat-Copolymerdispersion und einer speziellen Alkydharzemulsion (ohne Cobaltsalze), anorganische und organische Pigmente, Additive, Wasser, Konservierungsmittel 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188.
VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert für Buntlack 2in1 (Kat.A/d) 130 g/l (2010). Buntlack 2in1 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 m ² /ltr. bei einem Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit
Trocknung: (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

BUNTLACK 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.

2. Eisen, Stahl

Entrosten, reinigen, im Außenbereich mit Rostgrund vorstreichen

3. Zink, Aluminium, Kupfer

Voranstrich mit Allgrund

Beschichtungsaufbau

Untergrund	Einsatz	Untergrundvorbereitung	Imprägnierung	Grundierung	Zwischen-Beschichtung	Schluss-Beschichtung
Holz, maßhaltige Holzwerkstoffe	innen	schleifen/reinigen	-	falls erforderlich Holz-Isoliergrund	Buntlack 2 in 1	Buntlack 2 in 1
	außen	schleifen/reinigen	Wirkstoffhaltiger Holzschutzgrund	falls erforderlich Holz-Isoliergrund	Buntlack 2 in 1	
Eisen, Stahl	innen	entrosten/reinigen	-	Buntlack 2 in 1	Buntlack 2 in 1	
	außen	entrosten/reinigen	-	Rostschutzgrundierung	Buntlack 2 in 1	
Zink	innen/außen	reinigen/entfetten	-	Universal-Haftgrund (Allgrund)	Buntlack 2 in 1	
Aluminium, Kupfer	innen/außen	reinigen/entfetten	-	Universal-Haftgrund (Allgrund)	Buntlack 2 in 1	
Hart-PVC	innen/außen	anschleifen reinigen/entfetten	-	Universal Haftgrund (Allgrund)	Buntlack 2 in 1	
tragfähige Altanstriche	innen/außen	anschleifen/anlaugen	Schadstellen entspr. den jew. Untergründen vorbereiten und falls erforderlich grundieren		Buntlack 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 - Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen - bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen - 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 - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler.

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.