



2in1 Acryl Buntlack

Acryllack glänzend – für hochwertige, dauerhaft schöne Oberflächen.



Produktbeschreibung

Beschreibung	Glänzender Acryllack – Lack und Grundierung in einem für innen und außen
Verwendungszweck	Für Neu- und Renovierungsanstriche, z. B. Fenster, Fensterläden, Türen, Möbel, Garagentore, Fallrohre und Zäune
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Perfekte Deckkraft ■ Schnelltrocknend ■ Hochelastisch ■ Sehr guter Verlauf ■ Hohe Glanz- und Wetterbeständigkeit ■ Stoß- und schlagfest ■ Geruchsarm ■ Umweltschonend, weil schadstoffarm
Materialbasis	Polyacrylatharz
Verpackung/Gebindegrößen	Siehe Anhang
Farbtöne	16 Farbtöne
Glanzgrad	Glänzend
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.
Hinweis	Farbton bitte vor Verarbeitung per Probeaufstrich prüfen. Reklamationen nach der Verarbeitung können nicht anerkannt werden.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Holz ■ Metall (auch Zink) ■ Mauerwerk ■ Putz ■ Beton ■ Hart-PVC ■ Tragfähige Altanstriche
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest, rost- und fettfrei sein. Tragfähige Altanstriche säubern und sorgfältig anschleifen. In den meisten Fällen ist OPUS1 Acryl Buntlack ohne Grundierung einsetzbar. Bei Zink, verzinkten Untergründen, unbehandeltem Metall und Hart-PVC empfehlen wir OPUS1 Acryl Allzweckgrund als Grundierung. Durch Witterungseinflüsse gefährdetes Holz im Außenbereich mit OPUS1 Acryl Holzgrundierung vorbehandeln. Rohes Holz mit OPUS1 Acryl Holz-Isoliergrund vorstreichen, um das Durchschlagen verfärbender Holzinhaltstoffe zu vermeiden.
Auftragsverfahren	Für ein perfektes Ergebnis verwenden Sie geeignetes Werkzeug für Acryl-Lacke. Um sichtbare Ansätze zu vermeiden, zusammenhängende Flächen gleichmäßig im Kreuzgang – nass-in-nass – in einem Arbeitsgang streichen.
Verdünnung	Mit Wasser



Technisches Merkblatt

Beschichtungsaufbau	Der Lack ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir einen Voranstrich mit OPUS1 Acryl Buntlack. Nach Trocknung des Voranstrichs diesen leicht anschleifen und säubern. Abschließend einen Deckanstrich auftragen. Bei kontrastreichen oder dunklen Untergründen ist evtl. ein Zwischenanstrich notwendig.
Verbrauch	ca. 75 –100 ml/m ²
Überarbeitung	Nach ca. 12 Stunden
Trocknung/Trockenzeit	ca. 24 Stunden bei + 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten.
Werkzeugreinigung	Mit Wasser und Seife
Grundierung	Bei Zink, verzinkten Untergründen, unbehandeltem Metall und Hart-PVC empfehlen wir OPUS1 Acryl Allzweckgrund als Grundierung. Durch Witterungseinflüsse gefährdetes Holz im Außenbereich mit OPUS1 Acryl Holzgrundierung vorbehandeln. Rohes Holz mit OPUS1 Acryl Holz-Isoliergrund vorstreichen, um das Durchschlagen verfärbender Holzinhaltstoffe zu vermeiden.
Hinweis	Bewahren Sie während Arbeitspausen das Werkzeug immer in einer Plastiktüte eingewickelt auf. So trocknet es nicht ein und Sie können nach den Pausen sofort weiterarbeiten.

Hinweise

Reinigung und Pflege	Reinigung mit Wasser + Seife
Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden.
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel Nr. EWC 080112
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC.
Produkt-Code Farben und Lacke	BSW 30
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polyacrylatharz, Titandioxid, anorganische Buntpigmente, Wasser, Glykole, Glykolether, Esteralkohol, Additive, Konservierungsmittel. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
KundenServiceCenter	Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Technisches Merkblatt

	Eurobaustoff			
	Acryl Buntlack, Glänzend			
Gebindegröße	0,125 lt.	0,375 lt.	0,75 lt.	2,5 lt.
Reinweiss	x	x	x	x
Cremerweiß	x	x	x	x
Tiefschwarz	x	x	x	x
Silbergrau	x	x	x	x
Schokobraun	x	x	x	
Moosgrün	x	x	x	x
Hellelfenbein	x	x	x	
Anthrazit	x	x	x	x
Feuerrot	x	x	x	
Enzianblau	x	x	x	
Laubgrün	x	x	x	
Purpurrot	x	x	x	
Rapsgelb	x	x	x	
Himmelblau	x	x	x	
Nußbraun	x	x	x	
Lichtgrau	x	x	x	

Technisches Merkblatt 2in1 Acryl Buntlack · Stand: Dezember 2020

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.