



Kunstharz-Buntlack

Für hochwertige Glanz- und dauerhaft belastbare Anstriche



Produktbeschreibung

Beschreibung	Seidenmatter Kunstharz-Lack für hochwertige Glanz- und dauerhaft belastbare Anstriche
Verwendungszweck	Für innen und außen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, z. B. Fenster, Fensterläden, Türen, Möbel, Garagentore, Fallrohre und Zäune
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Hoch stoß- und schlagfest■ Perfekte Deckkraft■ Perfekter Verlauf■ Hohe Glanz und Wetter beständigkeit■ Leicht zu verarbeiten
Materialbasis	Alkydharz
Verpackung/Gebindegrößen	Siehe Anhang
Farbtöne	14 Farbtöne, Siehe Anhang
Glanzgrad	Seidenmatt
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 und Kunststoffe säubern und sorgfältig anschleifen. Zink, verzinkte Untergründe und Hart PVC mit OPUS1 Kunstharz Zinkhaftgrund, unbehandeltes Metall mit OPUS1 Kunstharz Rostschutzgrund grundieren. Durch Witterungseinflüsse gefährdetes Holz im Außenbereich mit OPUS1 Acryl Holzgrundierung vorbehandeln. Rohes Holz mit OPUS1 Kunstharz Vorstreichfarbe vorstreichen, um das Durchschlagen verfärbender Holzinhaltsstoffe zu vermeiden.
Auftragsverfahren	Der Lack ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir einen Voranstrich mit OPUS1 Kunstharz 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/Trockenzeiten	ca. 24 Stunden bei + 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten.
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Pinselreiniger

Technisches Merkblatt

Hinweise

Reinigung und Pflege

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Entsorgung

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Produkt-Code Farben und Lacke

Deklaration der Inhaltsstoffe

KundenServiceCenter

Reinigung mit Pinselreiniger

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/ offener Flamme/heißer Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Enthält 2-Butanonoxim – kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altackle abgeben. Eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel Nr. EWC 080111

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/d): 300 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 300 g/l VOC.

M-LL01

Alkydharz, Titandioxid, Buntpigmente, Calciumcarbonat, Silikate, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Hilfsstoffe.

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).

Farbtonübersicht:

	Eurobaustoff		
	Kunstharz Buntlack, seidenmatt		
Gebindegröße	0,375 lt.	0,75 lt.	2,5 lt.
Reinweiss	x	x	x
Cremeweiß	x	x	
Tiefschwarz	x	x	
Silbergrau	x	x	x
Schokobraun	x	x	x
Moosgrün	x	x	x
Hellelfenbein	x	x	
Anthrazit	x	x	
Feuerrot	x	x	
Enzianblau	x	x	
Laubgrün	x	x	
Rapsgelb	x	x	
Nußbraun	x	x	
Lichtgrau	x	x	

Technisches Merkblatt Kunstharz-Buntlack · Stand: September 2015

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.