

Glissa-Hochglanz aussen

(Langöliges Alkydharz. Wetterbeständiger Decklack für aussen)

LDA 0500



Anwendungsgebiet Verwendungszweck

Glissa-Hochglanz aussen ist ein langöliges Alkydharzdecklack, der sich hervorragend als Decklack für Aussen- und Innenanstriche eignet. Durch den hohen Ölgehalt wird eine sehr hohe Wetterbeständigkeit erreicht. Die Anstriche bleiben elastisch und führen somit nicht zur Versprödung. Glissa-Hochglanz aussen zeigt eine gute Glanzhaltung und eine ausgezeichnete Deckkraft.

Die Verarbeitungseigenschaften und der Verlauf sind sehr gut. Es ist angenehm mit diesem Produkt umzugehen, weil der Geruch sehr mild ist.

Glissa-Hochglanz aussen eignet sich für Deckanstriche auf Holz und Metall. Typische Bauteile für diesen Anstrich sind z. B. Fenster, Jalousien, Türen und Tore.

Lieferform

Weiss, bunt nach RAL, VSLF, NCS, NCS S oder nach Muster auf Anfrage.

Gebinde

Einweggebinde zu 6 kg netto.

Lagerfähigkeit, Frostbeständigkeit

In vollen und gut verschlossenen Originalgebinden 24 Monate. Die Lagerung bei einer Temperatur über 30°C und unter 2°C ist zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Gebinde vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen.

Physikalische Kenngrößen

Dichte	(g/cm ³)	=	1,20
Festkörper	(M-%)	=	70
Viskosität DIN 6 mm	(sec)	=	90
Trocknung staubtrocken	(h)	=	3-4
griffest	(h)	=	6
durchgetrocknet	(h)	=	24
Farbe		=	Weiss

Verbrauch

Ca. 150 g/m².

Verdünnungsmittel

Zum Streichen: Sangajol
Zum Spritzen: Kunstharzverdünner

Geeignete Abtönfarben

Zugabe von max. 3 % Pintasol.

Applikationsmethode

Streichen, rollen und spritzen (Airless und Hochdruck).

Untergrund

Die zu streichende Fläche muss tragfähig und trocken sein. Sie darf keine Rückstände von Fett, Staub und anderen Verunreinigungen aufweisen. Nicht bei direktem Sonnenlicht applizieren.

Achtung

Die Holzfeuchtigkeit muss bei Fensteranstrichen unter 12 M-% sein, während sie bei anderen Holzbauteilen max. 15 M-% betragen darf.

Empfohlener Anstrichaufbau

Holz unbehandelt

- 1x Glissa-Tauchgrund-L oder W
- 1x Glissa-Vorlack (Mindestschichtdicke = 20 µm)
- 1-2x Glissa-Hochglanz aussen

Instandsetzung von Altanstrichen auf Holz

- Lose Anstrichteile mechanisch entfernen
- Festhaftender Altanstrich gründlich schleifen
- Rohe Holzstellen mit Glissa-Tauchgrund-W grundieren
- Löcher und Risse mit Saxoplast ausfüllen

1x Haftvorlack-L (Mindestschichtdicke = 20 µm)

1-2x Glissa-Hochglanz aussen

Eisen unbehandelt

1x Saxolux-Rostschutzgrund oder Kunstharz-Bleimennige

2x Glissa-Hochglanz aussen

Verarbeitung

Einstellungen:

	Airless	Hochdruck	Rollen	Streichen
Verdüner Zugabe (M-%)	10 - 20	10 - 20	2 - 3	2 - 3

Glissa-Hochglanz aussen ist satt und nass in nass aufzutragen.

Verarbeitungsklima

Ueber + 5 °C und unter 80 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Ueberstreichbarkeit

Nach ca. 24 Stunden - hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab.

Schutzmassnahmen

Bei der Lagerung und Verarbeitung sind die einschlägigen Richtlinien der SUVA und des BIGA über brennbare Anstrichmittel zu beachten.

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Sangajol, Kunstharz- oder Universalverdünner.

Kennzeichnung nach GefStoffV

keine Kennzeichnung nach EG-Kennzeich.

R-Sätze

10 Entzündlich

S-Sätze

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

99 Enthält 2-BUTANONOXIM ; Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Transportvorschriften

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-, See- und Lufttransport.

Entsorgung

Anbruchmengen (Resten) und überlagertes Material als Sonderabfall der Sammelstelle zurückgeben. Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11

Datum der Herausgabe

28.08.2006 / T / J.D.

Diese Druckschrift soll Sie beraten. Die Angaben beruhen auf eingehenden Untersuchungen, jedoch kann daraus keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Da wir um eine ständige Weiterentwicklung unserer Produkte bemüht sind, empfiehlt es sich, das Datum dieses Merkblattes zu beachten und sich gegebenenfalls zu erkundigen, ob inzwischen Eigenschaften geändert wurden.