

Glissa-Seidenglanz innen

LDI 0200



(Alkydharz-Kombination. Deckbeschichtung auf Holz und Metall.)

Anwendungsgebiet Verwendungszweck

Glissa-Seidenglanz innen ist ein Kunstharzemail für hochwertige Innenanstriche von Holzwerkstoffen (Fensterrahmen, Fenster, Türen, Schränke usw.), Metalle, Putze und Mauerwerk. Anstriche mit Glissa-Seidenglanz innen ergeben einen schönen, vornehmen Satin-Glanz.

Glissa-Seidenglanz innen zeichnet sich aus durch hohe Füllkraft, ausgezeichneten Verlauf (keine Ablaufneigung), kurze Trocknungszeit, hervorragende Glanzstabilität, sehr gute Vergilbungsbeständigkeit, gute Oberflächenhärte, geringe Schmutzempfindlichkeit und angenehmen Geruch.

Besonders hervorzuheben ist die problemlose Verarbeitbarkeit, die dadurch gewährleistet ist, dass der Lack lange offen bleibt, sich sehr leicht streichen lässt und gut verläuft.

Lieferform

Weiss und Volltöne. Bunt nach RAL, VSLF, NCS, NCS S oder nach Muster.

Gebinde

Einweggebinde zu 7 kg netto.

Lagerfähigkeit, Frostbeständigkeit

In vollen und gut verschlossenen Originalgebinden 12 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)	=	1.33
	Festkörper	(M-%)	=	70
	Flammpunkt	(°C)	=	47
	Trocknung staubtrocken	(h)	=	2
	klebfrei	(h)	=	5
	griffest	(h)	=	8
	schleifbar	(h)	=	24
	überstreichbar	(h)	=	24
	überspritzbar	(h)	=	24
	Farbe		=	weiss

Verbrauch

Ca. 120-150 g/m², je nach Applikationsart.

Verdünnungsmittel

Kunstharzverdünner.

Geeignete Abtönfarben

Zugabe von max. 2 % Pintasol.

Applikationsmethode

Streichen, rollen und airless-spritzen.

Untergrund

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

Achtung

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

Empfohlener Anstrichaufbau

Holz unbehandelt oder abgelaugt

1x Glissa-Tauchgrund-L oder -W

1x Glissa-Vorlack (Mindestschichtdicke = 20 µm)

1-2x Glissa-Seidenglanz innen

Instandsetzung von Altanstrichen auf Holz

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

1x Haftvorlack-L (Mindestschichtdicke = 20 µm)

1-2x Glissa-Seidenglanz innen

Eisen unbehandelt

1x Saxolux-Rostschutzgrund

2x Glissa-Seidenglanz innen

Verarbeitung	Glissa-Seidenglanz innen 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	Unterliegt nicht der der Gefahrenstoffverordnung 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. 8 01 11 S : Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
Datum der Herausgabe	29.08.2006 / 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.