



Anwendungsgebiet Verwendungszweck

Glissa-Vorlack ist ein Vorlack mit besonders hoher Füllkraft für Innen- und Aussenanstriche. Er kann auf Holz (z. B. Türen, Fenster) und Eisenmetall eingesetzt werden.

Glissa-Vorlack zeichnet sich neben der sehr guten Füllkraft, besonders durch den milden Geruch, die lange offene Zeit, die kurze Trocknungszeit, die ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften, die gute Deckkraft, die gute Schleifbarkeit, die hohe Ausgiebigkeit und den besonders guten Verlauf aus.

Lieferform

Weiss, grau 1K 101, gelb, oxidgelb, signalrot, oxidrot, braun, echtblau, echtgrün, chromoxidgrün und schwarz.

Gebinde

Einweggebinde zu 7,5 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)	=	1,2 – 1,4
	Festkörper	(M-%)	=	63 - 70
	Trocknung staubtrocken	(min)	=	45
	klebfrei	(min)	=	90
	schleifbar	(h)	=	12
	Farbe		=	Weiss

Verbrauch

Ca. 170 - 200 g/m².

Verdünnungsmittel

Sangajol oder Kunstharzverdünner.

Geeignete Abtönfarben

Glissa-Vorlack bunt in jedem Verhältnis.

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.

Empfohlener Anstrichaufbau

Rohes Holzwerk (z. B. Türen, Fenster usw.)

1x Glissa-Tauchgrund-W

1x Glissa-Vorlack

1-2x Glissa-Hochglanz oder -Seidenglanz

oder:

1-2x Glissil-Hochglanz oder -Seidenglanz

Verarbeitung

Einstellungen:

	Airless	Hochdruck	Rollen	Streichen
Verdünner Zugabe (M-%)	15	30	0	0

Glissa-Vorlack ist satt und nass in nass, aufzutragen.

Verarbeitungsklima

Über + 5 °C und unter 60 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Überstreichbarkeit	Nach ca. 12 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. <table> <tr> <td>R-Sätze</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Entzündlich</td> </tr> <tr> <td>S-Sätze</td> <td></td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden</td> </tr> <tr> <td>Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>Enthält 2-BUTANONOXIM ;. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</td> </tr> </table>	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.
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	24.08.2006 / 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.