

**Anwendungsgebiet
Verwendungszweck**

Glissa-PUR-W ist ein wasserverdünnbarer, hochwetterbeständiger PU-Email. Seidenglanzlack für Aussen- und Innenanstriche auf Holz und Holzwerkstoffe, Eisen- und NE-Metalle, Mauerwerk, Putz, Beton, Kunststoffe (Vorversuche). Glissa-PUR-W wird sowohl bei Renovierungen als auch im Neubau eingesetzt. Speziell für Riegelbauten, Holzfassaden, Fensterläden (nicht geeignet für Rollläden), Fenster (Falze nur 1x behandeln), mineralische Untergründe, Stahlkonstruktionen. Glissa-PUR-W zeichnet sich aus durch hervorragende Wetter- und Kreidungsbeständigkeit, gute Glanzhaltung, sehr gute Blockfestigkeit (trotz hoher Elastizität), hohe Füllkraft, ausgezeichneten Verlauf, sehr kurze Trocknungszeiten (bereits nach 3 Stunden überstreichbar), hohe Wasserdampfdurchlässigkeit, gute Alkalibeständigkeit, problemlose Verarbeitungseigenschaften (schlagregenfest), Umweltfreundlichkeit (wasserverdünnbar, gerucharm während der Applikation, geruchlos nach dem Trocknen).

Lieferform

weiss, schwarz, bunt nach allen gängigen Farbkarten oder nach Muster.

Gebinde

Einweggebinde zu 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 Kenngrossen	Dichte	(g/cm ³)	=	1.3
	Festkörper	(M-%)	=	52
	Trocknung staubtrocken	(h)	=	1 - 2
	überstreichbar	(h)	=	6
	Farbe		=	weiss

Verbrauch

Ca. 100 bis 140 g/m² pro Anstrich.

Verdünnungsmittel

Wasser.

Geeignete Abtönfarben

Glissa-PUR-W Volltonfarben in jedem Verhältnis oder SAX Mix.

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. Mineralische Untergründe müssen ausreichend erhärtet sein.

Achtung:

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

Empfohlener Anstrichaufbau	<p>Alte Kunstharzanstriche Abwaschen mit Salmiakwasser oder anschleifen 1x Saxacryl-Vorlack 2x Glissa-PUR-W</p> <p>Holz und Holzwerkstoffe 1x Glissa-Tauchgrund-L oder -W 1x Saxacryl-Vorlack 2x Glissa-PUR-W</p> <p>Eisen 1x Saxolux-Rostschutzgrund oder Spezialgrundierung 2x Glissa-PUR-W</p> <p>Mauerwerk, Beton 1x Tiefgrund-L 2x Glissa-PUR-W</p>
Verarbeitung	<p>Zum Spritzen: ca. 5 % verdünnen (DIN 4 mm: 40-90 sec.).</p> <p>Zum Streichen oder Rollen: 1. Anstrich 2 - 5 % verdünnen. 2. Anstrich 0 - 2 % verdünnen.</p>
Verarbeitungsklima	Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten (Objekttemperatur beachten). Starke Sonneneinstrahlung vermeiden. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 80% betragen.
Ueberstreichbarkeit	Nach ca. 3 Stunden - hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab.
Schutzmassnahmen	Keine.
Reinigung der Geräte	Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Eintrocknete Farbe mit Nitroverdünner oder Spezialreiniger lösen.
Kennzeichnung nach GefStoffV	<p>Unterliegt nicht der Gefahrenstoffverordnung</p> <p><u>S-Sätze</u> 2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen <u>Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen</u> 101 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.</p>
Transportvorschriften	Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Strassen-, Schienen-, See- und Lufttransport.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt (DecoPaint)	Dieses Produkt ist in der Kat. d eingeteilt: 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 100 g/l VOC.
Entsorgung	Anbruchmengen (Resten) und überlagertes Material als Sonderabfall der Sammelstelle zurückgeben. Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12 S: Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 12 fallen.
Datum der Herausgabe	30.01.2008 / T / J.D.