



TECHNISCHE INFORMATION

1109-1503/3 Glasurit Steinschlag- und Unterbodenschutz, grau

X

Anwendung:



Struktureffekt, Steinschlagschutz, Unterbodenschutz

Eigenschaften:

- Hoch elastisch
- Auf allen Glasurit PUR und EP CV Grundfüller und Füller einsetzbar
- Sehr gute Verarbeitungssicherheit

Besondere Hinweise:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet

2004/42/IIB (e)(840)42: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. **Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 42 g/l.**

Untergründe:

- = sehr gut geeignet
- = gut geeignet
- = bedingt geeignet

Stahl	Verzinkter Stahl	Edelstahl	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	Gfk / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Grundierungen	Glasurit CV - Grundfüller / Füller	Pulver	Coil-Coating	Plywood	Holz	Werkslackierung	Altlackierung
								●●					●●	●●

Anmerkungen:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.



Lackaufbau

Ergiebigkeit

≈ 450 m² / l / 1µm

Festkörper

≈ 56 %

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.glasurit.com oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



TECHNISCHE INFORMATION

1109-1503/3 Glasurit Steinschlag- und Unterbodenschutz, grau






X



 Mischungsverhältnis

 Härter

 Einstellzusatz

 Spritzviskosität
DIN 4 / 20° C

Verarbeitung		 Compliant-Fließbecher	 HVLP-Pistole	 Saugbecher	 Airless/Airmix	 Druckkessel / Membranp.
Zerstäubedruck	bar	2 - 2,5		2 - 2,5	2 - 4	2
Materialdruck	bar	-		-	120 - 180	2,5
Düsengröße	mm	3 - 4		3 - 5	0,41 - 0,5	3 - 4
Spannung	kV	-		-	-	-
Elekt. Widerstand	Ω	-		-	-	-
Spritzgänge		2 - 6		4 - 6	2 - 6	2 - 6
Zwischenablüfzeit	Min.					
Schichtdicke	µm	500 - 1000				

Trocknung	 Überspritzbarkeit	 Klebefrei	 Abklebefest	 Montagefest	 Schleifbarkeit
	min. max.				
Objekttemp.	20°C	6 Std.			
Objekttemp.	60°C				

Hinweise ! Lagerstabilität 9 Monate. Frostfrei lagern. Bei Bedarf max 3% Wasser zugeben