

Glasureit® Steinschlag- und Unterbodenschutz wasserverdünnbar



Anwendung: Als Unterboden- und Steinschlagschutz sowie Isoliergrund

- Eigenschaften:**
- 1109-1240/6 spritzfertig, lieferbar in 1 l-Dosen, Verarbeitung mit Fließbecherpistole
 - 1109-1240/4 und 1109-1503/3 pastös
Verarbeitung mit Spezialpistole oder Airlesspumpe
 - 1109- ist überlackierbar

- Anmerkungen:**
- Spachtelstellen isolieren mit Glasurit Grundfüller **283-**.
 - Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.
 - Spritznebel innerhalb von 30 min. mit nassem Schwamm oder Einstellzusatz 352-91 entfernen.
 - 1109- auch als Isolierung einsetzbar bei blutenden Altlackierungen, Peroxidflecken und TPA.
 - Unterbodenschutz
Airless: Düse 0,41 – 0,5 mm, Druck 120-180 bar
Druckkessel: Düse 2 – 3 mm, Zerstäuberdruck 3 – 6 bar, Farbdruck je nach Struktur
 - **2004/42/IIB(e)(840)46:** 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 46 g/l.

	Anwendungsgebiete	Unterbodenschutz	Steinschlagschutz
	Lackaufbau		
	Ergiebigkeit	450 m ² /l bei 1 µm	466 m ² /l bei 1 µm
	Verdünnung	bei Bedarf Wasser	bei Bedarf Wasser max. 5 %
	Spritzviskosität DIN 4 20°C	spritzfertig	20 s
	Fließbecher Spritzdruck		HVLP-Pistole: 1,9 mm 2,0 - 3,0 bar /0,7 bar Düseninnendruck
	Spritzgänge	4 – 6	1 – 2
	Schichtdicke	500 – 1000 µm	40 –50 µm
	Trocknung: 20°C 60°C	6 h 45 – 60 min.	2 h 30 min.
	Infrarot (kurzwellig) (mittelwellig)	8 Min. 10 – 15 min.	8 Min. 10 – 15 min.

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG und nationalen Vorschriften, siehe EU-Sicherheitsdatenblatt.
Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

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. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

BASF Coatings AG
Automotive Refinish Coatings Solutions
Europe
Glasuritstraße 1
48165 Münster
Germany

