

Produktinformation

- Lösemittelfrei
- Füllbar mit unserer Quarzsand-Sieblinie SLD
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Zäh-hart

Produktbeschreibung

Garagenboden Epoxy Dickbeschichtung, farbig ist ein lösemittelfreier, vorgefüllter und pigmentierter 2-Komponenten-Reaktionskunststoff auf Epoxidharzbasis.

Anwendung

Garagenboden Epoxy Dickbeschichtung, farbig ist ein pigmentiertes Bindemittel zur Herstellung von Beschichtungen auf mineralisch gebundenen Untergründen, wie Beton oder Zementestrichen, im Innen- und Außenbereich.

Hauptanwendungen sind Beschichtungen ab 1,5 mm für mechanisch und chemisch stark belastete Flächen, wie z.B. Lager-, Fertigungs- und Reparaturhallen, Werkstätten, Molkereien, Schlachthäuser, Laboratorien, Ausstellungshallen, Kraftwerke, chemische Betriebe, Parkbauten u. ä.

Mit **Garagenboden Epoxy Dickbeschichtung, farbig** können dekorative und glatte oder rutschfeste Beläge hergestellt werden, die den Anforderungen der betreffenden Berufsgenossenschaften entsprechen.

Es ist grundsätzlich zu empfehlen, die Beschichtung nach dem Auftragen sorgfältig und ausgiebig mit der Stachelwalze zu entlüften.

Eine Grundierung ist immer erforderlich. Je nach Untergrund ist hier das richtige Produkt zu wählen.

Eigenschaften

Garagenboden Epoxy Dickbeschichtung, farbig ist auch füllbar. Hierdurch besteht die Möglichkeit (je nach Anforderungsprofil) unterschiedliche Beschichtungssysteme direkt vor Ort zu formulieren.

Garagenboden Epoxy Dickbeschichtung, farbig zeichnet sich durch eine hohe Zähelastizität und Abriebfestigkeit aus. Glatte Beschichtungen mit BS 96 D sind sehr gut dekontaminierbar.

Garagenboden Epoxy Dickbeschichtung, farbig ist im ausgehärteten Zustand beständig gegen Wasser, See- und Abwasser, ferner gegen zahlreiche Laugen, verdünnte Säuren, Salz- und Tausalzlösungen, wie gegen Schmier- und Treibstoffe und viele Lösemittel.

Bei UV - Einwirkung muss -bindemittelbedingt- mit einer gewissen Farbtonveränderung sowie Kreidung gerechnet werden

EU-Verordnung 2004/42/EG (Decopaint-Richtlinien)

Der in der EU-Verordnung 2004/42 erlaubte maximale Gehalt an VOC (Produktkategorie IIA/ j Typ Lb) beträgt im gebrauchsfertigen Zustand 500 g/l (Limit 2010).

Der maximale Gehalt von BS 180 im gebrauchsfertigen Zustand ist < 500 g/l VOC.

Gefahrenhinweise

GISCODE: RE 1

Für die sichere Handhabung von Epoxidharzen und Härtern empfehlen wir prinzipiell die Beachtung folgender Merkblätter: **Merkblatt M023**, Verarbeitung von Polyester- und Epoxidharzen. (Hrsg.: Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie). Weiterhin sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Zur Beachtung

Die nachstehenden Angaben sowie die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, bei sachgerechter Lagerung und Anwendung. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe und von der Norm abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Produktdaten

Farbton Transparent RAL 7001, 7023, 7032, 7035 weitere RAL-Farbtöne auf Anfrage
Liefereinheit 24 kg, 30 kg, 60 kg andere Gebindegrößen auf Anfrage
Lagerzeit Vom Tag der Produktion min. 12 Monate
Lagerbedingungen In original verschlossenen Gebinden trocken, kühl, frostfrei

Technische Daten

Dichte bei 23 °C/50% rel. LF 1,45 g/cm³ Materialverbrauch: Abhängig vom Anwendungsfall, Füllgrad und Schichtstärke Für die unterschiedlichen Anwendungen bieten wir Ihnen gern unsere speziell entwickelten Sieblinien an und geben Auskunft über den notwendigen Füllgrad und Materialverbrauch.
 Z. B. Schichtstärke 2,5 mm, 2,5 kg/m²

Mischungsverhältnis

Viskosität bei 20 °C Nach Gewicht: 7 : 1
 Komponente A: 3000-3600 mpas/s | Komponente B: 40-50 s (4mm Becher)

Verarbeitungszeit (bei 50% rel. Luftfeuchte)

<i>Umgebungstemperatur</i>	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
	60-70 Minuten	30-35 Minuten	15-20 Minuten

Höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeit und reduzieren die Viskosität
 Niedrige Temperaturen verlängern die Topfzeit und erhöhen die Viskosität

Aushärtung

<i>Untergrundtemperatur</i>	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
<i>Begehbar bzw. überarbeitbar nach</i>	16 -24 Stunden	8-12 Stunden	6-8 Stunden
<i>Leicht belastbar nach</i>	2 Tagen	24 Stunden	20 Stunden
<i>Voll belastbar nach</i>	10 Tagen	7 Tagen	3 Tagen

Umgebungs-, Material- und

Untergrundtemperatur Minimal + 10°C, Maximal + 30°C

Festkörper 100 %

Div. mechanische Eigenschaften

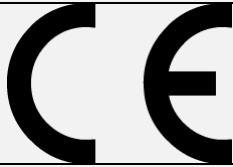
<i>Druckfestigkeit</i>	<i>Biegezugfestigkeit</i>	<i>Haftzugfestigkeit</i>	<i>Abrieb- (Taber-Abraser)</i>
ca. 108 N/mm ² (gefüllt 1:1 mit Sieblinie SLD)	ca. 38 N/mm ² (gefüllt 1:1 mit Sieblinie SLD)	Betonbruch	n.b.

Shore A / Shore D Shore D: 80-82

Flammpunkt ca. 130 °C

CE-Kennzeichnung

Die DIN EN 13 813 „Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche- Eigenschaften und Anforderungen“ (Jan. 2003) legt Anforderungen an Estrichmörtel fest, die für Fussbodenkonstruktionen in Innenräumen eingesetzt werden. Kunststoffbeschichtungen und –versiegelungen werden auch von dieser Norm erfasst. Produkte, die der o.g. Norm entsprechen, sind mit dem CE-Kennzeichen zu versehen.



M+T Polyester
Röhrenallee 1
54552 Daun-Nerdlen

	07 ¹⁾
	EN 13813 SR-AR1-B1,5-IR4
	Kunstharzestrich/-beschichtung für die Anwendung in Gebäuden (Aufbauten gemäß Techn. Informationen):
Brandverhalten	E _{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen (Synthetic Resin Screed)	SR
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Verschleißwiderstand (Abrasion Resistance)	AR 1 ³⁾
Haftzugfestigkeit (Bond)	B 1,5
Schlagfestigkeit (Impact Resistance)	IR 4
Trittschallisolierung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD

- 1) Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde
- 2) NPD = No performance determined; Kennwert nicht festgelegt
- 3) Bezieht sich auf den glatten, nicht abgestreuten Belag