

Produktinformationen




BS 77

Grundierung

- Lösemittelfrei
- Gute Penetrationsfähigkeit
- Universell einsetzbar

Produktbeschreibung	BS 77 ist eine lösemittelfreie, ungefüllte und transparente 2-Komponenten-Grundierung auf Epoxidharzbasis.
Anwendung	BS 77 ist eine lösemittelfreie Grundierung, die auch auf Untergründen mit leichter Restfeuchtigkeit von unter 7% einzusetzen ist. Anwendung: Werkstätten, Industriehallen, Büros, Garagen, Kellerräumen
Eigenschaften	BS 77 ist niedrigviskos und kapillaraktiv. Es dringt daher auch bei tiefen Temperaturen gut in feinste Poren und Kapillaren ein. BS 77 ist undurchlässig gegenüber Kohlendioxid und schützt somit Stahlbetonoberflächen nachhaltig gegen Karbonatisierung. Für den Korrosionsschutz der Bewehrung ist die von besonderer Bedeutung. BS 77 ist im ausgehärteten Zustand beständig gegen Wasser, Seewasser und Abwasser, ferner gegen zahlreiche Laugen, verdünnte Säuren, Salzlösungen, Mineralöle, Schmier- und Treibstoffe sowie viele Lösemittel.
EU-Verordnung 2004/42/EG (Decopaint-Richtlinien)	Der in der EU-Verordnung 2004/42 erlaubte maximale Gehalt an VOC (Produktkategorie IIAV j Typ Lb) beträgt im gebrauchsfertigen Zustand 500 g/l (Limit 2010).
Gefahrenhinweise	GISCODE: RE 1 Für die sichere Handhabung von Epoxidharzen und Härtern empfehlen wir prinzipiell die Beachtung folgender Merkblätter: Merkblatt KB023 , Tätigkeiten mit Gefahrstoffen. (BG RCI: Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische 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. Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt.
Produktdaten	BS 77
Farbton	transparent, klar
Liefereinheit	1, 5, 10 und 30 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	1,1 g/cm ³ Materialverbrauch: Grundierung, je nach Untergrund: ca. 200-300 g/m ²

Mischungsverhältnis	Prozentual, siehe Gewicht auf den Etiketten																
Viskosität bei 20 °C	Komponente A: 450 – 750 mPas Komponente B: 15 – 20 s (6mm Becher)																
Verarbeitungszeit (bei 50% rel. Luftfeuchte)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Umgebungstemperatur</th> <th>+ 10 °C</th> <th>+ 20 °C</th> <th>+ 30°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>40 – 50 Minuten</td> <td>25 – 30 Minuten</td> <td>12 – 15 Minuten</td> </tr> </tbody> </table> <p>Höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeit und reduzieren die Viskosität Niedrige Temperaturen verlängern die Topfzeit und erhöhen die Viskosität</p>	Umgebungstemperatur	+ 10 °C	+ 20 °C	+ 30°C		40 – 50 Minuten	25 – 30 Minuten	12 – 15 Minuten								
Umgebungstemperatur	+ 10 °C	+ 20 °C	+ 30°C														
	40 – 50 Minuten	25 – 30 Minuten	12 – 15 Minuten														
Aushärtung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Untergrundtemperatur</th> <th>+ 10 °C</th> <th>+ 20 °C</th> <th>+ 30°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Begehbar bzw. überarbeitbar nach</td> <td>24 -36 Stunden</td> <td>12-16 Stunden</td> <td>6-8 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Leicht belastbar nach</td> <td>2 Tagen</td> <td>24 Stunden</td> <td>20 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Voll belastbar nach</td> <td>10 Tagen</td> <td>7 Tagen</td> <td>3 Tagen</td> </tr> </tbody> </table>	Untergrundtemperatur	+ 10 °C	+ 20 °C	+ 30°C	Begehbar bzw. überarbeitbar nach	24 -36 Stunden	12-16 Stunden	6-8 Stunden	Leicht belastbar nach	2 Tagen	24 Stunden	20 Stunden	Voll belastbar nach	10 Tagen	7 Tagen	3 Tagen
Untergrundtemperatur	+ 10 °C	+ 20 °C	+ 30°C														
Begehbar bzw. überarbeitbar nach	24 -36 Stunden	12-16 Stunden	6-8 Stunden														
Leicht belastbar nach	2 Tagen	24 Stunden	20 Stunden														
Voll belastbar nach	10 Tagen	7 Tagen	3 Tagen														
Umgebungs-, Material- und Untergrundtemperatur	Minimal + 10°C, Maximal + 30°C																
Festkörper	100 %																
Div. mechanische Eigenschaften	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Druckfestigkeit</th> <th>Biegezugfestigkeit</th> <th>Haftzugfestigkeit</th> <th>Abrieb- (Taber-Abraser)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n.b.</td> <td>n.b.</td> <td>> Betonbruch</td> <td>n.b.</td> </tr> </tbody> </table>	Druckfestigkeit	Biegezugfestigkeit	Haftzugfestigkeit	Abrieb- (Taber-Abraser)	n.b.	n.b.	> Betonbruch	n.b.								
Druckfestigkeit	Biegezugfestigkeit	Haftzugfestigkeit	Abrieb- (Taber-Abraser)														
n.b.	n.b.	> Betonbruch	n.b.														
Shore A / Shore D	Shore D: 75-78																
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.																

		
Samatec GmbH & Co. KG Kanadastr. 8 58675 Hemer		
	07 ¹⁾	07 ¹⁾
	EN 13813 SR-AR1-B1,5-IR4	EN 13813 SR-B1,5
	Kunsthazestrich/-beschichtung für die Anwendung in Gebäuden (Aufbauten gemäß Techn. Informationen):	Grundierung
Brandverhalten:	E _{fl}	E _{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen (Synthetic Resin Screed):	SR	SR
Wasserdurchlässigkeit:	NPD	NPD
Verschleißwiderstand (Abrasion Resistance):	AR 1 ³⁾	NPD
Haftzugfestigkeit (Bond):	B 1,5	B 1,5
Schlagfestigkeit (Impact Resistance):	IR 4	NFD
Trittschallisolierung:	NPD	NPD
Schallabsorption:	NPD	NPD
Wärmedämmung:	NPD	NPD
Chemische Beständigkeit:	NPD	NPD

- 1) Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde 4)
2) NPD = No performance determined; Kennwert nicht festgelegt
3) Bezieht sich auf den glatten, nicht abgestreuten Belag