

BCU-Gießharzfuge

Produktbeschreibung

BCU-Gießharzfuge eignet sich zum Verfüllen von Estrichrissen und Scheinfugen und zum Verkleben von Nagelleisten, Metallprofilen sowie Natur- und Kunststeinen. Geeignet für Reparaturen bei der Parkettverlegung. Inklusive Wellenverbinder.

Eigenschaften

- sehr ergiebig
- schnell erhärtend
- streckbar
- gutes Eindringvermögen
- wasserfrei
- hoch belastbar
- niedrigviskos
- auf Fußbodenheizung geeignet

Anwendungsbereich

BCU-Gießharzfuge eignet sich

- zum Verfüllen von Estrichrissen und Scheinfugen
- für Reparaturarbeiten bei der Parkettverlegung
- zum Verkleben von Nagelleisten, Metallprofilen, Natur- und Kunststein im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten

Basis	Polyesterharz und Härter
Farbe	beige
Spez. Gewicht (Dichte)	1,5 kg/l
Materialverbrauch	ca. 1,5 kg/dm ³
Lagerungstemperatur	nicht unter 0 °C
Verarbeitungstemperatur	nicht unter + 15 °C
Verarbeitungszeit	15-30 Minuten, bei voller Härterdosierung
Belastbarkeit	nach 30-60 Minuten, je nach Härterdosierung

Alle Angaben sind ca.-Werte, unterliegen raumklimatischen Schwankungen und unterscheiden sich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Auftragsgerät.

Verarbeitungsempfehlung

Die Dose Harzkomponente A gründlich durchmischen, danach die Härterpaste B aus der Tube intensiv einrühren. Die Verarbeitungszeit ist durch die Härtermenge steuerbar. Bei Zugabe der gesamten Menge (30 g) beträgt die Verarbeitungszeit ca. 15 Minuten. Fertige Mischung sofort verarbeiten. Zum Verfüllen BCU-Gießharzfuge in die Fuge einbringen und überstehendes Material sofort mit dem Spachtel verteilen. BCU-Gießharzfuge ist gegebenenfalls mit Quarzsand 0,2 – 0,8 mm streckbar. Als Klebstoff BCU-Gießharzfuge rasch verteilen und die zu verklebenden Teile sofort einlegen. Estrichrisse sind wie folgt kraftschlüssig zu verschließen: Riß aufweiten, alle 20 cm quer einschneiden und Wellenverbinder einlegen. Mit BCU-Gießharzfuge verfüllen und in der Frischphase mit Quarzsand der Körnung 0,2 – 0,8 mm im Überschuss abstreuen. Bis zum Aushärten den Riß nicht belasten.

Verpackung/Lagerung/Entsorgung

1 kg Dose + 30 g Tube. BCU-Gießharzfuge ist kühl, trocken und frostfrei zu lagern. Haltbarkeitsdauer 1 Jahr. Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen. Das Gebinde spachtelrein entleeren und ordnungsgemäß entsorgen.

BCU-Gießharzfuge

Gefahrenklasse

GefStoffV	Harz:	R 10	Entzündlich
	Härter:	Xi	Reizend
		O	Brandfördernd

Bestandteile

Die Harzkomponente enthält Styrol. Die Härterkomponente enthält Dibenzoylperoxid.

Gefahrenhinweise

Harz:	Härter:
R10 Entzündlich	R7 Kann Brand verursachen
	R36 Reizt die Augen
	R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

Sicherheitshinweise

Harz:	Härter:
S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen	S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S23 Dämpfe nicht einatmen	S3/7 Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren
S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden	S14 Von reduzierenden Substanzen (z.B. Aminen), Säuren, Alkalien und Schwermetallverbindungen (z.B. Beschleunigern, Trocknungsmittel, Metallseifen) fernhalten
S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen	S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
S33 Maßnahmen gegen elektronische Aufladungen treffen	S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen	S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen
S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden	S50 Nicht mit Peroxidbeschleunigern oder Reduktionsmitteln mischen

Hinweis: In Zweifelsfällen sind weitere Herstellerinformationen einzuholen, bzw. Probeflächen anzulegen. Ausgehärtete Reparaturmasse kann nur mechanisch entfernt werden.

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und –Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.