

MontageKleber

Elastischer, standfester 1K-Klebstoff auf Hybrid-Basis

Anwendung

- Zum Ausfügen der Stoßfugen von Baumit Silhouette EPS-Fassadenprofilen.
- Zur Verklebung des Baumit LaibungsSystems mit den zugehörigen Anschlussprofilen sowie der Ausfügen der Eckbereiche zwischen Sturz- und Laibungsplatten.
- Zur Vorfixierung von EPS-Dämmplatten mit Nut- und Federausführung im easy pro-Klebeschaumsystem.

Eigenschaften

- Gebrauchsfertig, leicht verarbeitbar, einkomponentig.
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.
- Dauerhaft elastisch.

Ergiebigkeiten/Verbrauch

Anwendungsbereich:	Silhouette EPS	LaibungsSystem	Vorfixierung
Ergiebigkeit:	ca. 3,8-12,4 lfm	ca. 12,4 lfm	ca. 30 Klebepunkte
Materialverbrauch:	ca. 25 – 82 ml/m (je nach Fugenbreite)	ca. 25 ml lfm	ca. 10 g/Klebepunkt

Technische Daten

Zustandsform:	pastös
Farbe:	weiß
Dichte:	ca. 1,5 kg/dm ³
Hautbildung nach:	ca. 20 Minuten (bei 23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Die Leistungserklärung ist unter www.dopcap.eu unter Angabe des Kenncodes elektronisch abrufbar.

Bestandteile

Auf Basis von Hybrid-Polymeren.

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber, eben, fettfrei und frei von losen Teilen sein.

Verarbeitung

Vordere Kappe der Schraubhülse abschneiden, die Clipdüse aufschrauben und mit geeigneter Handpresspistole nach den Montageanleitungen der jeweiligen Systeme verarbeiten.

Hinweise

Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Kleberbatzen mit Tuch o. Ä. aufnehmen und Reste sofort mit Wasser abspülen. Nicht bis zur Abtrocknung warten.

Nicht ins Erdreich, Gewässer oder Abwasser gelangen lassen.

Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegt.

Nicht unter + 5 °C und über + 40 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Lieferform

Kunststoffkartusche, Inhalt 310 ml, 12 Kartuschen/Karton

Lagerung

In der geschlossenen Kartusche kühl und frostfrei lagern (+ 5 °C bis maximal + 25 °C). Haltbarkeit, siehe Verfallsdatum auf der Kartusche.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Einstufung lt. GHS-Verordnung

Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de)

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.