



- **Standfester, schneller Kontakt- und Montageklebstoff.**
- **Klebefixierung von EPS-Fassaden-Dämmstoffplatten mit Nut- und Feder bei der Verklebung mit easytop Klebeschaum.**
- **Auch zum Verkleben von PVC, Holz sowie Holzwerkstoffen.**

**Produkt** Standfester Kontakt- und Montageklebstoff auf Acrylat-Dispersionsbasis.

**Zusammensetzung** Organische Bindemittel, Wasser, Zusätze. Lösemittelfrei.

**Eigenschaften**

- Verarbeitungsfertiger, leicht verarbeitbarer, einkomponentiger, pastöser Fixierklebstoff.
- Schnell standfest.
- Sehr hohe Anfangshaftung und Endhärte.

**Anwendung**

- Zur kurzfristigen Klebefixierung von Fassaden-Dämmstoffplatten mit Nut- und Feder bei der Verklebung mit easytop Klebeschaum.
- Auch zum Verkleben von PVC, Holz sowie Holzwerkstoffen (z. B. Sockelleisten, Kabelkanäle, Zierleisten usw.) und korrosionsgeschütztem Metall geeignet.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baumit-selbermachen.de](http://www.baumit-selbermachen.de)

**Technische Daten**

Farbe:	Weiß
Verarbeitungszeit:	ca. 5 min
Temperaturbeständigkeit:	- 20 bis + 80 °C
Dichte:	ca. 1.35 kg/dm <sup>3</sup>
Zustandsform:	pastös
Hautbildung:	nach ca. 10 min (bei 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte)
Einsatzbereich:	Außen, Innen, Wand, Decke

	310 ml
Verbrauch	ca. 10 g/Klebe punkt
Ergiebigkeit	ca. 40 Klebe punkte

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

**Lieferform** Kunststoffkartusche, 310 ml, 20 Kartuschen/Karton

**Lagerung** In der geschlossenen Kartusche, kühl aber frostfrei lagern. Die Lagerzeit darf 24 Monate nicht überschreiten.

**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. Chemikaliengesetz** Siehe Sicherheitsdatenblatt unter [www.baumit-selbermachen.de](http://www.baumit-selbermachen.de)

## Untergrund

Die Untergrundprüfung hat nach den Richtlinien der einschlägigen Normen zu erfolgen. Der Untergrund (Mauerwerk) muss tragfähig, trocken, sauber und frei von losen Teilen und Ausblühungen sein. Baumit easytop Fixierkleber wird nur auf EPS-Dämmplatten mit Nut- und Feder und nicht direkt auf das Mauerwerk aufgebracht.

## Verarbeitung

Vordere Kappe der Schraubhülse abschneiden und die Injektionsspitze aufschrauben.

Auf die EPS-Plattenrückseite werden am oberen Rand (lange Seite mit der abstehenden Feder) zwei taubeneigroße Klebepunkte easytop Fixierkleber aufgetragen. Der Abstand zum Plattenrand sollte nicht mehr als 3 cm und die Höhe der Klebepunkte ca. 3 bis 4 cm betragen.

Anschließend wird der easytop Klebeschäum umlaufend und einmal mittig über die Längsseite auf die Plattenrückseite aufgetragen. Im Eckbereich, an denen die Klebepunkte liegen, wird der Klebeschäum um die Klebepunkte herumgeführt.

Danach ist die Platte innerhalb von 5 Minuten, am besten aber sofort, zu verkleben. Durch die zähplastische Einstellung von easytop Fixierkleber lässt sich die Platte mit Hilfe einer Wasserwaage senkrecht ausrichten und sicher fixieren.

### **Zum Ausrichten nicht nachträglich auf die Platte klopfen.**

Beim Einsetzen der Laibungsplatten an Fenster- und Türöffnungen sind an allen vier Plattenecken Klebepunkte anzubringen.

## Allgemeines und Hinweise

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

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 + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.**

---

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.