

Rigips AquaBead L-Trim



Material

Rigips AquaBead L-Trim ist ein selbstklebendes Abschlussprofil für die Erstellung von exakten und sauberen Abschlusskanten. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an einem Schenkelende mit Löchern gleichmäßig perforiert ist. Der verwendete Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

Produktvorteile

- Schnurgerade Abschlusskanten
- Bis zu 60 % Zeitersparnis
- Einfache Verarbeitung, keine Verletzungsgefahr
- Robust, keine Rostbildung oder Transportschäden
- Höchste Haftung zwischen Gipskartonwand und Kantenschutz
- Kein Reklamationsrisiko
- Geringes Gewicht
- keine Spachtelmasse zum Ansetzen notwendig, somit keine Verschmutzungen
- Geringerer Spachtelverbrauch in der Endbearbeitung

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss risse-, staub- und fettfrei sowie frei von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Anstrichen sein. Rigips AquaBead L-Trim ist direkt auf der Gipskartonplatte zu verarbeiten. Alternativ kann der Rigips AquaBead L-Trim in Spachtelmasse angesetzt werden.

Verarbeitung

- Rigips AquaBead L-Trim mit der Blechschere zuschneiden.
- Rigips AquaBead L-Trim auf der Innenseite gleichmäßig mit Wasser einsprühen.
- Die Aktivierungszeit des Klebers beträgt 15 – 30 Sekunden.
- Auf die Abschlusskante setzen und fluchtgerecht ausrichten.
- Gleichmäßig mit der Hand, dem Halbmond oder dem Einseitenroller andrücken, so dass die klebende Flanke überall mit der Gipskartonoberfläche verbunden sind.
- Nach ca. 20 Minuten können Sie mit dem Finish der Ecke beginnen.

Verarbeitungshinweise

- Verwenden Sie sauberes Leitungswasser.
- Verwenden Sie eine handelsübliche Sprühflasche oder ein Gartensprühgerät.
- Die Gipskartonplatten dürfen an der Ecke nicht überstehen.
- Die angegebenen Trocknungszeiten sind von den Baustellenbedingungen abhängig.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Rigips AquaBead L-Trim

Tipps

- Mehrere Leisten können gleichzeitig mit einer handelsüblichen Kappsäge zugeschnitten werden.
- Man kann dem Wasser Lebensmittelfarbe hinzufügen, um leichter erkennen zu können, wo die Leiste schon besprüht wurde.
- Durch den Fingertest kann man feststellen, ob genügend Wasser aufgesprüht wurde. Der Kleber sollte Fäden ziehen.
- Solange der Kleber nicht abgebunden ist, kann der Rigips AquaBead L-Trim wieder von der Abschlusskante entfernt und erneut durch Wasser aktiviert werden.
- Nach dem Abbinden entsteht eine dauerhaft Verbindung zwischen Gipskarton und Rigips AquaBead L-Trim. Das Abschlussprofil kann jetzt nicht mehr entfernt werden.

Technische Daten

Lieferform	Karton	á 50 Profile
Länge	2.500	[mm]
Verpackung	Wasserabweisender Karton	
Lagerung/Verarbeitung	Trocken lagern. Höchstens zwei Paletten übereinander stapeln.	

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.