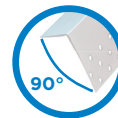


Produktdatenblatt

Rigips AquaBead L-Trim (Göppinger Profil)



- ✓ Hoch belastbar und schlagfest
- ✓ Robust, keine Rostschäden oder Transportschäden
- ✓ Keine Verletzungsgefahr
- ✓ Einfach zu verarbeiten

Produktbeschreibung: Rigips AquaBead L-Trim ist ein selbstklebendes Abschlussprofil. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an der langen Schenkelseite gleichmäßig perforiert ist. Der Kleber ist stärkerbasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

Anwendungsbereich: Für saubere Abschlüsse im Bereich von Schattenfugen, gleitenden Deckenanschlüssen, Reduzieranschlüsse in Wandbereichen, Dehnungsfugen in Wand- und Deckenbereichen und negativen Rücksprünge wie z. B. bei Sockelleistenaussparungen, Rammschutzaussparungen, Lichtkästen etc.

Technische Daten

Vorbehandlung

Der Untergrund muss riss-, 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.

Wichtig

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

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Papier Kunststoff		
Typ				
Typ		./.		

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.

Produktdatenblatt

Rigips AquaBead L-Trim (Göppinger Profil)

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Abmessungen				
Länge	I	3000	mm	
Eigenschaften				
Untergrund		Staubfrei Saubere von Verunreinigungen		DIN 18340
Hinweise				
Lagerung		Trocken Schattig Belüftet		
Lieferform		Gemäß Lieferprogramm/ Preisliste		

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

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.