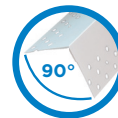


## Produktdatenblatt

# Rigips AquaBead



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

**Produktbeschreibung:** Rigips AquaBead ist ein selbstklebender Kantenschutz. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an den Schenkeln gleichmäßig perforiert ist. Der Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

**Anwendungsbereich:** Für 90°-Außenecken im Wand- und Deckenbereich.

### Technische Daten

#### Vorbehandlung

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

#### Verarbeitung

- Rigips AquaBead mit der Blechschere zuschneiden.
- Rigips AquaBead auf der Innenseite gleichmäßig mit Wasser einsprühen. • Die Aktivierungszeit des Klebers beträgt 15-30 Sekunden.
- Auf die 90° Ecke setzen und fluchtgerecht ausrichten.
- Gleichmäßig mit der Hand oder mit dem Rigips Außenkantenroller 90 fest andrücken, so dass die Flanken 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 wieder von der Ecke entfernt und erneut durch Wasser aktiviert werden.
- Nach dem Abbinden entsteht eine dauerhaft Verbindung zwischen Gipskarton und Rigips AquaBead. Der Kantenschutz kann jetzt nicht mehr entfernt werden.
- 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.

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
<b>Material</b>				
Materialart		Papier Kunststoff		
<b>Typ</b>				
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

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
<b>Abmessungen</b>				
Länge	l	2500 / 3000	mm	
<b>Eigenschaften</b>				
Untergrund		Staubfrei Saubere von Verunreinigungen		DIN 18340
<b>Hinweise</b>				
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.