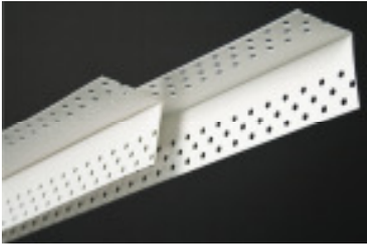


## Rigips AquaBead



### Material

Rigips AquaBead ist ein selbstklebender Kantenschutz für 90° Ecken, der einfach anzuwenden ist. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an den Schenkelenden mit Löchern gleichmäßig perforiert ist. Der verwendete Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

### Produktvorteile

- Einfachste und sichere Verarbeitung
- Steigert die Produktivität
- Größerer Widerstand gegen Einwirkungen von außen
- Höchste Haftung zwischen Gipskartonwand und Kantenschutz
- Kein Reklamationsrisiko
- Geringes Gewicht
- Geringe Gefahr von Schäden durch Transport
- keine scharfen Kanten, kein Verletzungsrisiko
- 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 ist direkt auf der Gipskartonplatte zu verarbeiten. Alternativ kann der Rigips AquaBead in Spachtelmasse angesetzt werden.

### Verarbeitung

- Rigips AquaBead mit der Blechscherer 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.

### 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.

### 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 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.

### Technische Daten

Längen	2.500 & 3.000 mm
Verpackungseinheit	50 AquaBead je Karton
Verpackung	Wasserabweisender Karton
Lagerung/Verarbeitung	Trocken lagern. Höchstens 2 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.