



# Rigips AquaBead/ AquaBead L-Trim

Bis zu 40 % Zeitersparnis

## Zwei starke Partner: der **Rigips AquaBead-Kantenschutz** und ...

### Rigips AquaBead – der innovative Kantenschutz

Die Herstellung von exakten und dauerhaft perfekten Kanten bzw. Abschlusskanten stellt im modernen trockenen Innenausbau höchste Anforderungen an den ausführenden Fachhandwerker und ist darüber hinaus äußerst arbeits- und zeitintensiv. Rigips bietet ab sofort für diese Anwendungsgebiete mit dem innovativen und optimal zu verarbeitenden Kantenschutz- bzw. Abschlussprofil zwei ideale Lösungen an: Der **Rigips AquaBead** und der **Rigips AquaBead L-Trim** bestehen aus einem Kunststoffkern und haben eine Papierummantelung. Die Rückseite ist mit einem stärkebasierten Kleber ausgestattet. Diese einzigartige Technologie ermöglicht ein schnelles, wirtschaftliches Arbeiten und garantiert dauerhaft stabile, perfekte Kanten - ohne Durchsimmern eines Metallwinkels.

#### Anwendungsbereich:

- Für 90°-Eckausbildungen im Wand- und Deckenbereich

Erhältlich: Karton mit 50 Stück à 2,70 m



... der **Rigips AquaBead L-Trim**

**Rigips AquaBead L-Trim –  
das innovative Abschlussprofil für gerade Kanten**

**Anwendungsbereiche:**

- Für kleinere und größere Schattenfugen
- Gleitende Deckenanschlüsse
- Gleitende Reduzieranschlüsse in Wandbereichen
- Dehnungsfugen in Wand- und Deckenbereichen
- Negative Rücksprünge wie z. B. bei Sockelleistenaussparungen, Rammschutzaussparungen, Lichtkästen etc.

**Vorteile:**

- Schnurgerade Abschlusskanten
- Bis zu 40 % Zeitersparnis
- Einfache Verarbeitung, keine Verletzungsgefahr
- Robust, keine Rostbildung oder Transportschäden

Erhältlich: Karton mit 50 Stück à 3,00 m



# Verarbeitung von **Rigips AquaBead** und **Rigips AquaBead L-Trim**

## Rigips AquaBead-Systemkomponenten

Zur optimalen Verspachtelung der beiden Rigips AquaBead-Produkte verwenden Sie am besten den Fugenfüller VARIO oder den Rigips Fugenfüller RIFINO TOP.

### Fugenfüller VARIO



5 kg, 12,5 kg und 25 kg

### Fugenfüller Rifino Top



5 kg und 25 kg

## Schritt 1:

### Messen und Zuschneiden

Die benötigte Länge abmessen und entsprechend zuschneiden.  
Rigips AquaBead und/oder Rigips AquaBead L-Trim mit einer Blechschere zuschneiden.



Rigips AquaBead



Rigips AquaBead L-Trim

## Verarbeitungshinweis



Sollen mehrere Profile auf die gleiche Länge gebracht werden, schneiden Sie diese gleichzeitig mit der Kappsäge – das spart zusätzlich Zeit.

## Schritt 2:

### Einsprühen der Rigips AquaBead-Kantenprofile bzw. -Kleber aktivieren

Sprühen Sie die Klebeseite der Leiste gleichmäßig und vollflächig mit Leitungswasser ein. Für ein optimales Ergebnis verwenden Sie am besten eine Handsprühflasche oder ein einfaches Sprühgerät.



Rigips AquaBead



Rigips AquaBead L-Trim



## Verarbeitungshinweis

**Bitte unbedingt beachten:** Benutzen Sie für den Wasserauftrag weder Schwamm noch Malerbürste, da der Kleber sonst weggewischt wird.

## Schritt 3:

### Aktivierungszeit Kleber

Die Aktivierungszeit des stärkebasierten Klebers beträgt 15 bis 30 Sekunden. **Tipp:** Ob der Kleber einsatzbereit ist, können Sie per Fingerprobe feststellen. Zieht der Kleber beim Anheben des Fingers Fäden, ist er verarbeitungsfertig. Sollten Sie bemerken, dass die Klebefläche vor dem Anbringen wieder angetrocknet ist, sprühen Sie sie einfach wieder ein und warten erneut bis der Kleber aktiviert ist.



Rigips AquaBead



Rigips AquaBead L-Trim

#### Schritt 4:

##### Platzieren des Rigips AquaBead-Kantenprofils auf der Ecke

Setzen Sie die angefeuchtete, klebende Seite des Rigips AquaBead-Kantenschutzes nun mittig auf die 90°-Ecke der Trockenbauwand. Vergewissern Sie sich, dass die Kante fluchtgerecht verläuft.



Rigips AquaBead

##### Ansetzen des Rigips AquaBead L-Trims auf die Abschlusskante

Setzen Sie die angefeuchtete, klebende Seite des Rigips AquaBead L-Trims auf die gewünschte Abschlusskante. Richten Sie diese entsprechend gerade bzw. lotrecht aus. Dabei liegt die kurze geschlossene Schenkelseite auf dem Kantenabschluss. Die perforierte Seite ist auf der Sichtseite zu sehen. Justieren Sie den Rigips AquaBead L-Trim und drücken Sie ihn mit den Händen an.



Rigips AquaBead L-Trim



#### Verarbeitungshinweis

Schaffen Sie eine Führung mit einem Strich oder einer Schlagseil, um gerade Kanten auszubilden – insbesondere bei Trennwänden und langen Gängen.



## Schritt 5:

### Anpressen

Drücken Sie den Rigips AquaBead-Kantenschutz mit den Händen oder einem Kantenroller an. Achten Sie dabei auf einen gleichmäßigen und ausreichenden Anpressdruck. Stellen Sie sicher, dass die seitlichen Schenkel flach aufliegen und komplett die Oberflächen berühren. Mit leichtem Anpressdruck geben Sie dem Rigips AquaBead L-Trim die richtige Position.



Rigips AquaBead



Rigips AquaBead L-Trim



### Tipp

Solange der Kleber noch nicht abgebunden ist, kann der Rigips AquaBead-Kantenschutz wieder abgenommen, mit Wasser eingesprüht und erneut angebracht werden.

## Schritt 6:

### Verspachtelung/Fertigstellung

Rigips AquaBead und Rigips AquaBead L-Trim können nach ca. 20 Minuten Wartezeit bereits verspachtelt werden.



Rigips AquaBead

Rigips AquaBead L-Trim



✓ Einfach einfach: Schneiden, kleben, spachteln – fertig

✓ Bis zu 40 % Zeitersparnis



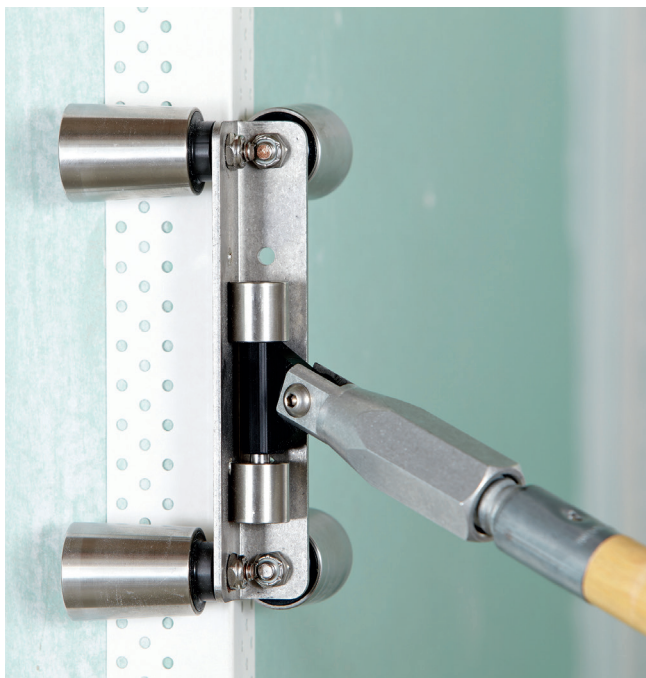
### Verarbeitungshinweis

Lagern Sie nicht verwendete AquaBead-Kantenprofile immer im Karton, damit der Kleber durch eventuelle Sonneneinstrahlung nicht austrocknet.



## Der Rigips Außenkantenroller 90°

Für die optimale und fachgerechte Verarbeitung von flexiblen und starren Kantenschutzprofilen wie z. B. Rigips AquaBead bieten wir ein perfektes und hochwertiges Präzisionswerkzeug an – den Rigips Außenkantenroller 90°. Hiermit geht Ihnen die Verarbeitung noch leichter von der Hand: Mit diesem Werkzeug sorgen Sie für einen leichten, gleichmäßigen Anpressdruck beim Befestigen des Kantenschutzes. Sowohl zeit- als auch kraftsparend ist die Verwendung des Kantenrollers mit Gewindestiel – speziell bei größeren Objekten. Damit stellen Sie eine schnelle Verarbeitung, auch bei Arbeiten über Kopf, sicher.



### Rigips Außenkantenroller 90°



- Vier robuste, langlebige Edelstahlrollen
- Für optimal gleichmäßigen Anpressdruck
- Einfache, schnelle und präzise Handhabung
- Für besonders hohe Arbeitsleistung

## Alle Vorteile auf einen Blick

Rigips AquaBead und Rigips AquaBead L-Trim garantieren einen perfekten Abschluss an jeder Kante oder Ecke. Diese innovativen Produkte verfügen über mehrere Komfort-Eigenschaften, die konkrete Vorteile für Sie und Ihre Arbeit bedeuten:



- ✓ **Perfekte Abschluss- und Eckkanten für ein qualitativ hochwertiges Ergebnis**
- ✓ **Höchste Haftung zwischen Kleber und Gipsplatte**
- ✓ **Keine scharfen Grate oder Kanten – kein Verletzungsrisiko**
- ✓ **Keine Gefahr von Rostflecken, da das Ansetzen der Profile mit Klammern entfällt**



- ✓ **Außergewöhnlich hoher Widerstand gegen mechanische Belastungen wie z. B. Anstoßen**



- ✓ **Keine Ansetzspachtelmasse notwendig**
- ✓ **Abgestimmtes Zubehör bzw. abgestimmte Werkzeuge**



- ✓ **Geringes Gewicht**



Saint-Gobain  
Rigips Austria GesmbH  
Zentrale  
Unterkainisch 24  
8990 Bad Aussee  
Tel. 03622/505-0  
Fax 03622/505-430

Saint-Gobain  
Rigips Austria GesmbH  
Marketing und Verkauf  
Gleichensteilgasse 6  
1230 Wien  
Tel. 01/6162980-0  
Fax 01/6162979

Saint-Gobain  
Rigips Austria GesmbH  
Werk Puchberg  
Wr. Neustädter Str. 63  
2734 Puchberg  
Tel. 02636/2203-0  
Fax 02636/2203-625

**[www.rigips.com](http://www.rigips.com)**

Saint-Gobain Rigips Austria Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Firmensitz: Bad Aussee