

Rigips® AquaBead® Sortiment

Nachhaltig robuste Kanten
in Rekordzeit

**Schneiden, kleben,
spachteln - fertig!**

Mehr
Infos
hier!



Best Finish
App



Drei starke Spezialisten für perfekte Ecken und Kanten

Die Herstellung von exakten und dauerhaft perfekten Kanten stellt im modernen trockenen Innenausbau höchste Anforderungen an das Fachhandwerk. Zudem handelt es sich dabei um äußerst arbeits- und zeitintensive Aufträge. Mit dem Rigips AquaBead-Sortiment bietet Ihnen RIGIPS jetzt drei Spezialisten an, die sich durch besondere Stärken auszeichnen: **Rigips AquaBead** und **AquaBead L-Trim** und der **flexible Rigips AquaBead Flex PRO** für alle Winkelstellungen. Sie bestehen aus einem robusten Kunststoffkern mit einer Papierummantelung und sind auf der Rückseite mit einem stärkebasierten Kleber ausgestattet. Diese einzigartige Technologie ermöglicht ein schnelles, wirtschaftliches Arbeiten und garantiert dauerhaft stabile, perfekte Kanten.



- ✓ Hoch belastbar und schlagfest
- ✓ Robust, keine Rostbildung oder Transportschäden
- ✓ Keine Verletzungsgefahr
- ✓ Abgestimmte Zubehöre und Werkzeuge



- ✓ Bis zu 60 % Zeitersparnis



- ✓ Perfekte Abschluss- und Eckkanten
- ✓ Kantenschutz für alle Winkelstellungen*



- ✓ Passgenaue Zuschnitte ohne Abfall

Rigips® AquaBead® Flex PRO – der flexible, selbstklebende Kantenschutz für alle Winkelstellungen

Anwendungsbereich:

- Für Außen- und Innenecken in beliebiger Winkelstellung in Wand- und Deckenbereichen
- Für Übergänge im Bereich von Dachschrägen

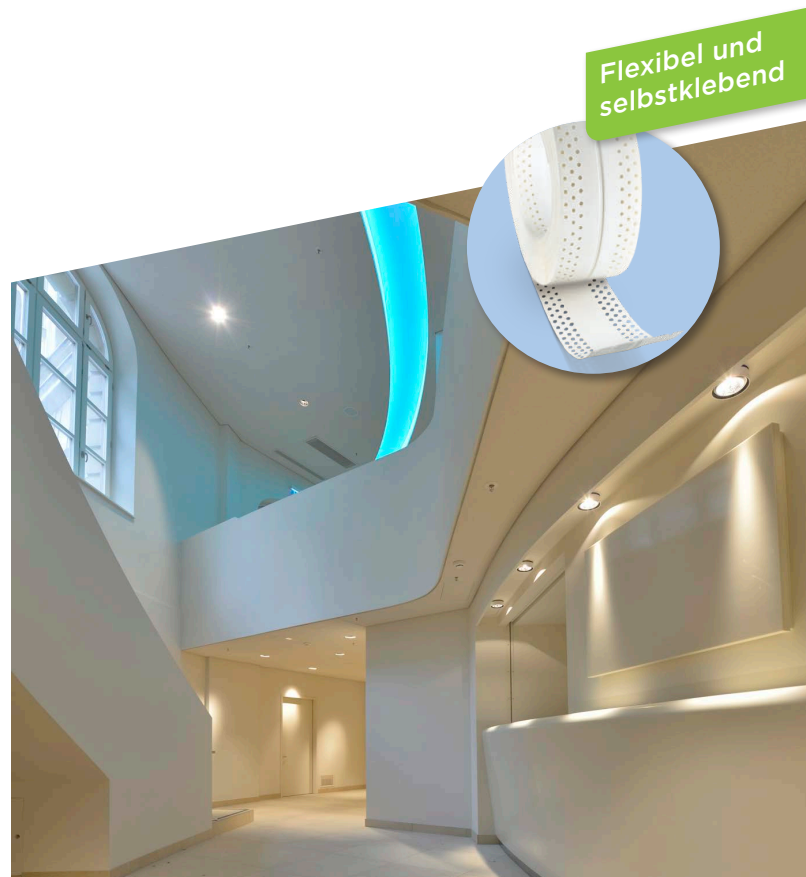
Vorteile:

- Perfekter flexibler Kantenschutz
- Bis zu 60 % Zeitersparnis
- Einfache Verarbeitung, keine Verletzungsgefahr
- Robust, keine Rostbildung oder Transportschäden

Produktausführung:

25 m/Rolle

Flexibel und selbstklebend



Rigips® AquaBead® – der selbstklebende Kantenschutz für 90°-Außenkanten

Anwendungsbereiche:

- Für 90°-Eckausbildungen im Wand- und Deckenbereich

Vorteile:

- Perfekter Kantenschutz
- Bis zu 60% Zeitersparnis
- Einfache Verarbeitung, keine Verletzungsgefahr
- Robust, keine Rostbildung oder Transportschäden

Produktausführung:

2.500/3.000 mm, 50 Stück pro Karton

Rigips® AquaBead® L-Trim – das selbstklebende 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.

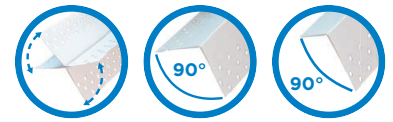
Vorteile:

- Schnurgerade Abschlusskanten
- Bis zu 60% Zeitersparnis
- Einfache Verarbeitung, keine Verletzungsgefahr
- Robust, keine Rostbildung oder Transportschäden

Produktausführung:

3.000 mm, 50 Stück pro Karton





Zuschnitt der Rigips® AquaBead®-Produkte

Der Zuschnitt der AquaBead-Produkte (Rigips AquaBead Flex PRO) erfolgt mit einer handelsüblichen Schere oder mit einer Blechschere (Rigips AquaBead/Rigips AquaBead L-Trim).

Rigips AquaBead Flex PRO



Rigips AquaBead



Rigips AquaBead L-Trim



Kleberaktivierung



Aktivieren Sie den Kleber, indem Sie die Rückseite der Rigips AquaBead-Produkte mittels einer Sprühflasche mit Leitungswasser besprühen.



Ob der Kleber einsatzbereit ist, können Sie per Fingerprobe feststellen. Zieht der Kleber beim Anheben des Fingers Fäden, ist er verarbeitungsfähig. 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.

Verarbeitungshinweis



Sollen mehrere Profilleisten (Rigips AquaBead/Rigips AquaBead L-Trim) auf die gleiche Länge gebracht werden, schneiden Sie diese gleichzeitig mit der Kappsäge – das spart zusätzlich Zeit.

Verarbeitungshinweis

Bitte unbedingt beachten: Benutzen Sie für den Wasserantrag weder Schwamm noch Quast, da der Kleber sonst wewegewischt wird.



Rigips® AquaBead® Flex PRO



Der Rigips AquaBead Flex PRO – für alle Winkelausbildungen bei Innen- und Außenkanten.



Rationelles Ablängen direkt aus der Rollenverpackung.



Direktes und schnelles Zuschneiden mit der Schere.



Flexibles Vorformen des Rigips AquaBead Flex PRO für die gewünschte Eckausbildung.



Rigips AquaBead Flex PRO ansprühen und Kleber aktivieren.



Ansetzen des Rigips AquaBead Flex PRO auf die Ecke.



Ansetzen des Rigips AquaBead Flex PRO und Andrücken per Hand von oben nach unten.





Anpressen mit dem Kantenroller. Für Außenecken mit dem Rigips Außenkantenroller für 90°-Winkel ...



... oder bei einer Innenkante mit dem Rigips Innenkantenroller.



Nach ca. 20 Minuten kann die Ecke mit VARIO Fugenspachtel vorgespachtelt werden.



Das Finish erfolgt mit Rigips ProMix Plus.

Alternativ kann die Nachspachtelung auch mit Rigips ProMix Finish durchgeführt werden.

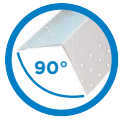


Fertige Außenkante mit dem flexiblen Kantenschutz Rigips AquaBead Flex PRO.

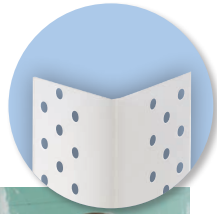
i Rigips-Information

Stumpfe Außen- oder Innenkanten können mit dem Rigips AquaBead Flex PRO ebenfalls mühelos ausgeführt werden. Hier wird der Rigips Einseitenroller für den notwendigen Anpressdruck eingesetzt.





Rigips® AquaBead®



Die Klebefläche des Rigips AquaBead wird durch Besprühen mit Leitungswasser aktiviert.



Rigips AquaBead mittig ansetzen und fluchtgerecht ausrichten.



Nach ca. 20 Minuten kann die Außenecke mit VARIO Fugenspachtel vorgespachtelt werden.



Rigips AquaBead mit dem Rigips Außenkantenroller mit gleichmäßigen und ausreichendem Anpressdruck anbringen.



Stellen Sie sicher, dass die seitlichen Schenkel flach aufliegen und komplett die Oberflächen berühren.



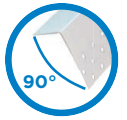
Das Finish erfolgt mit Rigips ProMix Plus.

Alternativ kann die Nachspachtelung auch mit Rigips ProMix Finish durchgeführt werden.

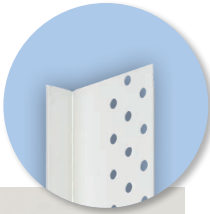


Rigips-Tipp

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



Abschlusskantenverarbeitung mit Rigips® AquaBead® L-Trim



Aktivieren Sie den Kleber durch Besprühen des Rigips AquaBead L-Trim mit Leitungswasser.



Die angefeuchtete klebende Seite des Rigips AquaBead L-Trim auf die gewünschte Abschlusskante setzen. Gerade bzw. lotrecht ausrichten.



Den Rigips AquaBead L-Trim zunächst mit den Händen und dann mit dem Rigips Einseitenroller andrücken.



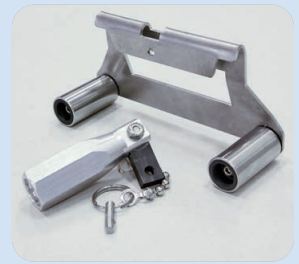
Nach ca. 20 Minuten kann die Abschlusskante mit VARIO Fugenspachtel vorgespachtelt werden.



Das Finish erfolgt mit Rigips ProMix Plus. **Alternativ** kann die Nachspachtelung auch mit Rigips ProMix Finish durchgeführt werden.

i Rigips-Information

Der Rigips Einseitenroller sorgt perfekt für den richtigen Anpressdruck beim Rigips AquaBead L-Trim.



i Verarbeitungshinweis

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

Rigips® Kantenroller-Sortiment

Diese Werkzeuge sorgen für einen leichten und gleichmäßigen Anpressdruck und minimale Arbeitszeit. Der Gebrauch der Kantenroller ist kräftesparend und in Verbindung mit dem Rigips Gewindestiel sind auch Arbeiten über Kopf sicher und schnell auszuführen.

Rigips Außenkantenroller 90°

Für die optimale und fachgerechte Verarbeitung von Rigips AquaBead Flex PRO und Rigips AquaBead im Bereich von 90°-Außenecken.



Rigips Innenkantenroller 90°

Für die optimale und fachgerechte Verarbeitung von Rigips AquaBead Flex PRO im Bereich von 90°-Innenecken.



Rigips Einseitenroller

Für die optimale und fachgerechte Verarbeitung des AquaBead-Sortiments im Bereich von Winkelstellungen außerhalb von 90°- und an Abschlusskanten.



VARIO Fugenspachtel

Pulverprodukt,
5 kg und 25 kg



ProMix Plus

Gebrauchsfertige
Spachtelmasse, 5 kg
und 18 kg



Für alle Plattenarten

Rigips AquaBead-Kantenschutz bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten, denn das System funktioniert auf allen Plattenarten, solange der Untergrund trocken, sauber und staubfrei ist. Normale Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten* oder imprägnierte Feuchtraumplatten* können ebenso geschützt werden, wie glatte Betonflächen und Oberflächen aus Gipsputzen, wenn diese absolut eben sind.

*Beachten Sie bei der Verarbeitung von diesen Platten, dass die auf das Plattensystem abgestimmten Spachtelmassen einzusetzen sind.

Rigips® – Das Original. Für Räume zum Leben.



Mehr Komfort für alle

Tagtäglich verbringen wir bis zu 90% unserer Zeit in Räumen. Deshalb sind wir bei RIGIPS davon überzeugt, dass gut gestaltete Räume einen wesentlichen Beitrag zu unserem Wohlbefinden leisten. Aus diesem Grund entwickeln wir zukunftsorientierte, nachhaltige Ausbaulösungen, die darauf ausgerichtet sind, höchsten Nutzerkomfort für alle Ansprüche und Lebenssituationen zu schaffen.



Bauen weiter denken

Als Pionier und Wegbereiter des Trockenbaus in Deutschland hat RIGIPS seit seiner Gründung diese Bauweise stetig weiterentwickelt – durch vielfältige Innovationen und hochwertige Systemlösungen mit hoher Qualität. Unser Anspruch ist es, Lösungen zu entwickeln, die sich schon heute an den Anforderungen von morgen orientieren, um Gebäude und Räume zukunftsorientiert zu gestalten.



Einfache und sichere Lösungen

Im Mittelpunkt unserer Entwicklungen stehen zuverlässige, sichere Systeme, die den ständig wachsenden und immer differenzierteren Anforderungen beim Bauen gerecht werden. Mit unseren geprüften Systemen leisten wir einen wichtigen Beitrag zu höherer Planungs- und Verarbeitungssicherheit sowie mehr Effizienz und Qualität im Trockenbau.



Nachhaltige Lebensräume für Generationen

RIGIPS steht für die Herstellung besonders umweltverträglicher Baustoffe aus dem natürlichen Rohstoff Gips. Deshalb fühlen wir uns dem nachhaltigen Bauen in besonderer Weise verpflichtet. Dies bedeutet für uns auch, den Wohnkomfort und die Lebensqualität für die Menschen sowie die Werthaltigkeit ihrer Lebensräume zu verbessern. Und zwar von Generation zu Generation.

© Saint-Gobain Rigips GmbH

1. Auflage, Oktober 2021

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (www.rigips.de).

Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere Rigips-Vertriebsbüros zur Verfügung.

Saint-Gobain Rigips GmbH

Kundenservicezentrum

Feldhauser Straße 261

D-45896 Gelsenkirchen

Telefon +49 (0) 209 36 03-777

(Keine technische Beratung unter dieser Nummer.

Fachberatung Trockenbau siehe Rückseite.)

Climafit®, Die Dicke von Rigips®, Riduro®, Rifino®, Rifix®, Rigidur®, RigiCell®, Rigidur®, RigiProfil®, Rigips®, RigipsProfi®, RigiRaum®, RigiSystem®, RigiTherm®, Rigitone®, Rikombi®, Rimat®, RiStuck® und VARIO® sind eingetragene Warenzeichen der Saint-Gobain Rigips GmbH. Activ'Air®, AquaBead®, Gyptone®, Glasroc®, Habito® und Levelline® sind eingetragene Warenzeichen der Compagnie de Saint-Gobain.

rigips.de



Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstraße 84
D-40549 Düsseldorf
rigips.de/kontakt
Telefon: 0900-3776347*

*1,49 €/Minute aus dem
dt. Festnetz, Mobilfunk abhg.
von Netzbetreiber und Tarif