



AquaBead – sieht man jetzt an jeder Ecke

Der Kantenschutz für perfekte Ecken



Verarbeitung mit Ecken und Kanten

Die perfekte Eckausbildung von Wänden bedeutet viel Arbeit, verbunden mit einem hohen Zeitaufwand, und verursacht im schlimmsten Fall sogar Reklamationen, wenn z. B. nachträglich Rostflecken durch unsachgemäße Verklammerung entstehen. Hier sind fachliches Können und intelligente Lösungen gefragt.

Umso erfreulicher, dass umständliche und zeitaufwendige Eckausbildungen jetzt endgültig der

Vergangenheit angehören und die Verarbeitung von Alu-Eckleisten zum alten Eisen zählt. Denn dank **AquaBead, dem neuen einzigartigen Kantenschutz von Rigips**, wird Ihre Arbeit schneller, einfacher, sicherer und nicht zuletzt auch wirtschaftlicher.



AquaBead macht es Ihnen leicht

Mit dem AquaBead-Kantenschutz haben Sie bei der Eckausbildung alle Verarbeitungsvorteile auf Ihrer Seite. Angefangen vom leichten Gewicht, das den Transport vor Ort und das Handling generell wesentlich erleichtert. Nur ein paar Sprühstöße Wasser und gleichmäßiger Anpressdruck reichen dann schon, um den innovativen Kantenschutz mit dem stärkebasierten Kleber sauber und sicher zu verarbeiten. Und so geht's Schritt für Schritt:



Schritt 1: Messen und Zuschneiden

Die benötigte Kantenlänge an der zu verarbeitenden Ecke abmessen. Dann Rigips AquaBead mit einer Blechscherer zuschneiden.

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



Schritt 2: Einsprühen

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. Bitte unbedingt beachten: Benutzen Sie für den Wasserantrag weder Schwamm noch Quast, da der Kleber sonst weggeschwemmt 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 Leiste vor dem Anbringen wieder angetrocknet ist, sprühen Sie sie einfach wieder ein und warten erneut bis der Kleber aktiviert ist.



Schritt 4: Platzieren auf der Ecke

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

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



Rigips Information

Verarbeitungsvideo unter www.rigips.de



Schritt 5: Anpressen der Leiste

Drücken Sie die AquaBead-Leiste mit den Händen oder einem Kantenroller an. Achten Sie dabei auf einen gleichmäßigen und ausreichenden Anpressdruck. Überprüfen Sie, dass die seitlichen Schenkel flach aufliegen und komplett die Oberflächen berühren. Solange der Kleber noch nicht abgebunden ist, kann der AquaBead-Kantenschutz wieder abgenommen, mit Wasser eingesprüht und erneut angebracht werden.



Schritt 6: Verspachtelung/ Fertigstellung

Rigips AquaBead kann nach nur ca. 20 Minuten Wartezeit bereits verspachtelt werden.

Verwenden Sie dazu am besten Rigips VARIO Fugenspachtel oder Rigips ProMix Plus. Ziehen Sie den Fugenspachtel über der Leiste ab und lassen Sie das Material abbinden. Falls erforderlich, schleifen Sie anschließend die Oberfläche.

Bitte beachten: Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Trocknungszeit.



Wichtiger Hinweis

Vergewissern Sie sich vor dem Verarbeiten von AquaBead, dass die Gipskartonplatten an der fertigzustellenden Ecke nicht überstehen.



Noch toller wird jede Ecke mit dem Kantenroller

Weil wir genau wie Sie Perfektionisten sind, bieten wir Ihnen für die zeitsparende Eckausbildung ein hochwertiges Präzisionswerkzeug an – den Rigips Außenkantenroller 90°. Damit geht Ihnen die Verarbeitung von AquaBead noch leichter von der Hand. Mit diesem Werkzeug sorgen Sie für einen gleichmäßigen Anpressdruck beim Befestigen des Kanten-schutzes. Sowohl zeit- als auch kraftsparend ist die Verwendung des Kantenrollers mit dem Gewindestiel – insbesondere bei größeren Objekten. Damit stellen Sie eine schnellere Verarbeitung, auch bei Arbeiten über Kopf, sicher.

Sie sehen: Wirklich alles spricht für Rigips AquaBead.





AquaBead – der innovative Kantenschutz

Der neuartige Kantenschutz AquaBead von Rigips macht die Eckausbildung einfach perfekt. Die einzigartige Technologie dieser Kunststoffleiste mit Papier-Ummantelung und dem stärkerbasierten Kleber macht diesen Kantenschutz stabil, sicher und äußerst effektiv. Das erleben Sie schon bei der besonders zeitsparenden Fixierung durch das schnelle und saubere Ankleben. Mit AquaBead läuft's an allen Ecken einfach rund:

- Einfachste und sichere Verarbeitung
- Außergewöhnlich hoher Widerstand gegen Einwirkungen von außen wie z. B. Anprallen oder Anstoßen
- Einfache Reparatur bei eventueller Beschädigung der fertigen Ecke
- Höchste Haftung zwischen Gipskartonwand und Kantenschutz
- Keine Spachtelmasse zum Ansetzen erforderlich, somit keine zusätzlichen Verschmutzungen
- Geringerer Spachtelverbrauch in der Endbearbeitung
- Keine scharfen Grate und Kanten, kein Verletzungsrisiko
- Geringes Gewicht
- Minimale Gefahr von Schäden durch Transport

Saint-Gobain Rigips GmbH

Hauptverwaltung
Schanzenstraße 84
D-40549 Düsseldorf

Telefon +49 (0)211 5503-0
Telefax +49 (0)211 5503-208

info@rigips.de
www.rigips.de

Weitere Informationen

Kundenservicezentrum
Feldhauser Straße 261
D-45896 Gelsenkirchen

Serviceline +49 (0)1805 345670*
Servicefax +49 (0)1805 335670*

* 14 Ct./Min. im deutschen Festnetz,
höchstens 42 Ct./Min. aus Mobilfunknetzen

D/09.11/40.0/nz/BD/Rev.0