

## Rigips AquaBead Flex PRO



- Perfekte und saubere Kanten
- Einsetzbar für alle Winkelstellungen



- Robuste Kantenausbildung
- Hochbelastbar und schlagfest



- Bis zu 60 % Zeitersparnis
- Leicht zu transportieren



- Kein Abfall
- Passgenaue Zuschnitte für jede Kante

### Material

Rigips AquaBead Flex PRO ist ein selbstklebender Kantenschutz für alle Winkelstellungen, der einfach anzuwenden ist. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an den Schenkelenenden mit Löchern gleichmäßig perforiert ist. Der verwendete Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

### Untergrundbeschaffenheit

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

### Verarbeitung (siehe auch Rigips Spachtel-Praxis)

- Rigips AquaBead Flex PRO zuschneiden z.B. mit einer handelsüblichen Schere
- Rigips AquaBead Flex PRO auf der Innenseite (beschriftet) gleichmäßig mit Wasser einsprühen
- Die Aktivierungszeit des Klebers beträgt 0,5 – 3 Minuten
- Auf die auszubildende Kante oder Ecke setzen und fluchtgerecht ausrichten
- Gleichmäßig mit der Hand oder mit einem Rigips Kantenroller fest andrücken, so dass die Flanken überall mit der Gipsplattenoberfläche 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 Gipsplatten dürfen an der Ecke nicht überstehen
- Die angegebenen Trocknungszeiten sind von den Baustellenbedingungen abhängig

### Tipps

- 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 Flex PRO wieder von der Ecke entfernt und erneut durch Wasser aktiviert werden
- Nach dem Abbinden entsteht eine dauerhafte Verbindung zwischen Gipsplatte und Rigips AquaBead Flex PRO. Der Kantenschutz kann jetzt nicht mehr entfernt werden.

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.

## Rigips AquaBead Flex PRO

Technische Daten	
<b>Beschreibung</b>	Rigips AquaBead Flex PRO
<b>Lieferform</b>	Rolle á 25 m
	Verpackung wasserabweisender Karton
<b>Geometrie</b>	Abmessungen 25 m x 85 mm
<b>Lagerung/ Verarbeitung</b>	Trocken lagern.

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.