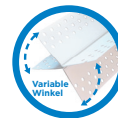


Produktdatenblatt

Rigips AquaBead Flex PRO



- ✓ Hoch belastbar und schlagfest
- ✓ Robust, keine Rostschäden oder Transportschäden
- ✓ Keine Verletzungsgefahr
- ✓ Einfach zu verarbeiten

Produktbeschreibung: Rigips AquaBead Flex PRO ist ein flexibler und selbstklebender Kantenschutz. Er besteht aus einem papierummantelten Kunststoffkern, der an den Schenkeln gleichmäßig perforiert ist. Der Kleber ist stärkebasiert und durch Einsprühen mit Wasser zu aktivieren.

Anwendungsbereich: Für Außen- und Innenecken in beliebiger Winkelstellung sowie für Übergänge im Bereich von Dachschrägen.

Technische Daten

Vorbehandlung

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

Verarbeitung

- 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.

Wichtig

- 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.
- 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.

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Papier Kunststoff		
Typ				
Typ		./.		

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.

Produktdatenblatt

Rigips AquaBead Flex PRO

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Abmessungen				
Breite	b	85	mm	
Länge	l	25000	mm	
Eigenschaften				
Untergrund		Staubfrei Sauer von Verunreinigungen		DIN 18340
Hinweise				
Lagerung		Trocken Schattig Belüftet		
Lieferform		Gemäß Lieferprogramm/ Preisliste		

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.