

## Rikombi Kontakt



### Material

- Rikombi Kontakt ist eine Haftbrücke für Rigips Putzsysteme und Rifix Ansetzbinder.
- Rikombi Kontakt verbessert die mechanische Haftung von Rigips Gipsputzen und Rifix Ansetzbinder und sorgt für eine gleichmäßige Haftung.
- Modifizierte Kunstharzdispersion mit Sanden, verseifungsbeständig, rötlich eingefärbt.

### Anwendungsbereich

- Rikombi Kontakt ist eine Haftbrücke für Rigips Putzsysteme und Rifix Ansetzbinder auf glattem Beton und Hartschaumputz-trägern.

### Untergrundbeschaffenheit

- Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, saugfähig, frostfrei und frei von Trennmitteln sein.
- Die Temperatur des Untergrundes darf + 5 °C nicht unterschreiten.
- Bei Betonuntergründen darf deren Restfeuchtegehalt 3 Gew.-% nicht überschreiten.

### Verarbeitung

- Rikombi Kontakt ist gebrauchsfertig und wird nicht mehr verdünnt. Rikombi Kontakt gut aufrühren und gleichmäßig mit einer Lammfellrolle, einem Quast oder maschinell mit geeignetem Sprühgerät auftragen. Die Grundierung muss vor einer weiteren Beschichtung gut durchgetrocknet sein (ca. 24 h). Die Wirksamkeit ist bei noch feuchter Grundierung vermindert.
- Rikombi Kontakt trocknet schnell an. Nach dem Aushärten (ca. 24 h je nach Witterung) werden Rigips Gipsputze maschinell oder von Hand aufgetragen bzw. Rigips Platten mit Ansetzbinder angesetzt.
- Rikombi Kontakt nicht bei Temperaturen unter + 5 °C verarbeiten.

### Abschlussarbeiten

- Nach Gebrauch von Rikombi Kontakt sind die Werkzeuge und Geräte sofort mit Wasser zu reinigen. Erhärteter Rikombi Kontakt lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

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.

## Rikombi Kontakt

Technische Daten			
<b>Beschreibung</b>	Rikombi Kontakt		
<b>Gebindegrößen</b>	Eimer	15	[kg]
<b>Verarbeitung</b>	Materialverbrauch	ca. 300	[g/m <sup>2</sup> ]
	Ergiebigkeit	15kg = 50 m <sup>2</sup>	gebrauchsfertiger Zustand
	Trocknungszeit	ca. 24	[Stunden] abhängig von der Witterung
<b>Feuchte</b>	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke S <sub>d</sub>	0,35	[m]
<b>VOC-Richtlinie</b>	VOC-Gehalt	≤ 3	[g/l]
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei lagern. Rikombi Kontakt behält bei kühler, frostfreier Lagerung mind. 24 Monate seine hervorragenden Eigenschaften, angebrochene Verpackungen verschließen und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.		

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.