

## Rikombi Grund



### Material

- Rikombi Grund ist eine Grundierung für Systeme von Rigips.
- Rikombi Grund ist eine wasserverdünnbare, verseifungsbeständige Kunstharzdispersion, gelb eingefärbt.

### Anwendungsbereich

- Rikombi Grund verhindert bei saugenden Putzgründen den schnellen Wasserentzug aus Gipsputzen sowie Ansetzgipsen und gewährt dadurch einen normalen Verarbeitungsverlauf. Aufbrennerscheinungen werden vermieden.
- Auf Gipsputzen und Rigips Platten wird das unterschiedliche Saugverhalten ausgeglichen. Die mit Rikombi Grund vorbehandelten Flächen eignen sich für Anstriche, Tapeten und Beschichtungen mit Kunststoffputzen innen. Auf ausreichend grundiertem Untergrund können Tapeten mit Wasser ohne Beschädigung des Untergrundes abgelöst werden.

### Untergrundbeschaffenheit

- Der Untergrund muss sauber, trocken, saugfähig, frostfrei und frei von Trennmitteln sein.

### Vorbehandlung

- Wir empfehlen bei saugenden Untergründen grundsätzlich eine Vorbehandlung des Untergrundes mit Rikombi Grund oder Rikombi Sperre vorzunehmen!
- Betonflächen (Der Feuchtegehalt des Betonkerns muss kleiner 2 bis 3 Gew.% betragen) sind grundsätzlich mit Rikombi Kontakt vor-zubehandeln.

### Verarbeitung

- Rikombi Grund wird je nach Saugverhalten im Verhältnis 1:2 bis 1:5 mit Wasser verdünnt (stärkeres Saugen = stärkere Verdünnung). Beim Grundieren von Gipsputzen und Rigips Platten ist Rikombi Grund im Verhältnis 1:2 bis 1:3 mit Wasser zu verdünnen. Rikombi Grund wird gleichmäßig mit Quast, Bürste, Lammfellrolle oder einem geeignetem Sprühgerät aufgebracht. Es ist hierbei zu beachten, dass die Grundierung vollständig aufgesaugt wird und kein glänzender Film auf der Oberfläche vorhanden bleibt.
- Die Grundierung muss vor einer weiteren Beschichtung gut durchgetrocknet sein (ca. 24 h). Die Wirksamkeit ist bei noch feuchter Grundierung vermindert.
- Rikombi Grund nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten.

### Abschlussarbeiten

- Nach Gebrauch von Rikombi Grund sind die Werkzeuge und Geräte sofort mit Wasser zu reinigen. Erhärteter Rikombi Grund 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 Grund

Technische Daten			
<b>Beschreibung</b>	Rikombi Grund		
<b>Gebindegrößen</b>	Eimer	12	[kg]
<b>Verarbeitung</b>	Materialverbrauch	ca. 150	[g/m <sup>2</sup> ] gebrauchsfertiger Zustand
	Ergiebigkeit	12 kg = 80 m <sup>2</sup>	gebrauchsfertiger Zustand
	Mischungsverhältnis Grundierung/Wasser	12 kg/ca. 24 l bis 12 kg/ca. 60 l	je nach Saugverhalten des Untergrundes
	Trocknungszeit	24	[Stunden] abhängig von der Witterung
<b>VOC-Richtlinie</b>	VOC-Gehalt	≤ 3	[g/l]
<b>Lagerung</b>	Rikombi Grund 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.