

## Rikombi Grund

### Grundierung



#### Material

- Rikombi Grund ist eine Grundierung für Systeme von Rigips.
- Rikombi Grund ist eine wasser- verdünnbare, verseifungsbe- ständige Kunstharzdispersion, gelb eingefärbt.

#### Anwendungsbereich

- Rikombi Grund verhindert bei saugenden Putzgründen den schnellen Wasserentzug aus Gips- putzen sowie Ansetzgipsen und gewährt dadurch einen norma- len Verarbeitungsverlauf. Auf- brennerscheinungen werden ver- mieden.
- Auf Gipsputzen und Rigips Platten wird das unterschiedliche Saugverhalten ausgeglichen. Die mit Rikombi Grund vorbehandel- ten Flächen eignen sich für An- striche, Tapeten und Beschich- tungen mit Kunststoffputzen innen. Auf ausreichend grun- diertem Untergrund können Ta- peten mit Wasser ohne Beschä- digung des Untergrundes abge- löst werden.

#### Untergrundbeschaffenheit

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

#### Verarbeitung

- Rikombi Grund wird je nach Saugverhalten im Verhältnis 1:2 bis 1:5 mit Wasser verdünnt (stär- keres Saugen = stärkere Verdün- nung). 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 Sprüh- gerät aufgebracht. Es ist hierbei zu beachten, dass die Grundie- rung 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 vermin- dert.
- Rikombi Grund nicht bei Tem- peraturen unter + 5 °C verar- beiten.

#### Abschlussarbeiten

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

#### Technische Daten

<b>Gebindegrößen</b>	15 kg-Eimer
<b>Ergiebigkeit</b>	15 kg = 100 m <sup>2</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
<b>Trocknungszeit</b>	ca. 24 h, abhängig von der Witterung
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei