

## Rigips Ansetzbinder



### Material

Rigips Ansetzbinder ist ein Ansetzgips nach DIN EN 14496.

### Anwendungsbereich

Rigips Ansetzbinder eignet sich für das manuelle Ansetzen von Rigips Platten, Rigitherm Verbundplatten, Rigidur Gipsfaserplatten und Rigips Vorsatzschalen auf Faserdämmstoffplatten bzw. unmittelbar an senkrechte Bauteile.

### Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, schwindfrei, gegen aufsteigende Feuchtigkeit geschützt und nicht gefroren sein.

Stark saugende Untergründe müssen mit VARIO Sicherheitsgrundierung vorbehandelt werden.

Betonflächen müssen mit Rigips Haftbrücke vorbehandelt werden. Untergrund muss ebenflächig, fest, ausreichend formstabil, trocken, staubfrei, sauber von Verunreinigungen, saugfähig und frostfrei sein.

### Anrühren des Material

Saubere Gefäße, saubere Werkzeuge und sauberes Wasser sind zu verwenden, da sonst die Verarbeitungszeit beeinträchtigt werden kann. Keine weiteren Zusätze verwenden.

20 kg Rigips Ansetzbinder in ca. 12,5 l Wasser einstreuen und ca. 5 min. sumpfen lassen. Erst danach zu einer pastenförmigen Masse verrühren.

### Verarbeitung

Den pastensteif angerührten Rigips Ansetzbinder an den Plattenlängskanten streifenförmig und auf der Plattenfläche in Batzen aufbringen.

Unebenheiten des Untergrundes bis 20 mm können mit Rigips Ansetzbinder ausgeglichen werden.

Der Batzendurchmesser beträgt hierbei ca. 100 mm; die Mittenabstände der Batzen oder Streifen sind wie folgt zu wählen:

Bei Plattendicken < 12,5 mm ca. 300 mm, bei Plattendicken  $\geq$  12,5 mm ca. 400 mm.

Faserdämmstoffplatten müssen für die Anwendung geeignet sein und sind vor dem Auftragen der Batzen dünn mit Rigips Ansetzbinder vorzuspackeln.

Im Bereich von Waschbecken, Konsolen, Schornsteinwangen etc. vollflächig anzusetzen.

Nicht unter + 5 °C verarbeiten.

### Wichtig

Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe „verlängert“ werden. Gefahr von Haftverminderung.

### Technische Daten

Gebindegröße	10 / 20	[kg]	Beutel / Sack
Verarbeitungszeit	45 - 60 Minuten		
Materialverbrauch	ca. 5 – 6 kg/m <sup>2</sup>		
Lagerung/Verarbeitung	Trocken und frostfrei lagern. Rigips Ansetzbinder behält mind. 6 Monate seine hervorragenden Eigenschaften, angebrochene Verpackungen verschließen und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.		