

# Kemmler AB25 Ansetzbinder

EAN 4055463007888

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck

Gipsbinder A2 nach DIN EN 13279-1 für die manuelle Verarbeitung.

### Anwendungsbereich

Gipsgebundener Ansetzbinder zum Ansetzen von Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten und Gipskarton-Verbundplatten auf Mauerwerk und Beton. Gipsbinder zur Direktverwendung auf der Baustelle.

## Verpackung/Gebindegröße/Maße

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler AB25 Ansetzbinder	25 kg/Sack	3565150006	4055463007888

## Eigenschaften

- Leicht zu verarbeiten
- Mit hohen Haftreserven
- Zügige Versteifung und Erhärtung nach dem Ansetzen
- Sichere Fixierung von angesetzten Platten

## Inhaltsstoffe

Stuckgips und Zusätze zur besseren Verarbeitung und Haftung.

## Technische Daten

Mörtelgruppe	Gipsbinder A2 nach DIN EN 13279-1
Körnung	0 – 0,6 mm
Druckfestigkeit	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten	A1, nicht brennbar

## Wasserbedarf

12 – 13 l/Sack

## Ergiebigkeit

Ca. 22 l/Sack, ausreichend für ca. 4 – 5 m<sup>2</sup> Plattenverlegung

## Lagerung/Haltbarkeit/Transport

Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 6 Monate nicht überschreiten.

Stand: Februar 2022  
 TMB\_4055463007888\_Kemmler\_AB25\_  
 Ansetzbinder\_2022\_NKO  
 Seite 1

Wir geben alles für Ihren Bau.

### Kemmler Baustoffe GmbH

Reutlinger Straße 63  
 72072 Tübingen  
 Tel. 07071/151-0  
 www.kemmler.de

# Kemmler AB25 Ansetzbinder

EAN 4055463007888

## Anwendung

### Verarbeitungstemperatur

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Die DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten.

### Verarbeitungszeit

Ca. 30 Minuten

### Sicherheitshinweise

- Einstufung lt. GHS-Verordnung siehe Sicherheitsdatenblatt
- Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde

### Anwendungshinweise

In geschlossenen Bauten zur ordnungsgemäßen Austrocknung für ausreichende Querbelüftung sorgen, damit der Gips seine Festigkeit erreicht. Trocknungsprozess im Winter in beheizten Räumen durch gezieltes Stoßlüften unterstützen. Heizungen langsam steigernd in Betrieb nehmen und lüften. Angesteiftes Material nicht neu aufmischen. Das Ansetzen der Platten muss vor dem Ansteifen des Materials abgeschlossen sein.

### Untergrundvorbehandlung/-vorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig und sauber ausgetrocknet sein. Lose Teile, abrieselnde und hohlliegende Stellen, dispersionsgebundene oder Leimfarbenanstriche, Schmutz, Staub, Öl und Fett müssen entfernt werden. Filmbildende Trennmittel (Schalwachs, Schalöl, usw.) sind zu entfernen. Beton muss oberflächlich saugfähig sein und darf eine Betonfeuchte von 3 Gew.-% nicht überschreiten. Nicht saugende Betonflächen mit einem geeigneten Haftvermittler vorbehandeln. Bei stark und/oder ungleichmäßig saugendem Untergrund ist eine Vorbehandlung mit einer Aufbrennsperre vorzunehmen.

### Verarbeitung

Das Material wird zum Anmischen in ca. 90 % der insgesamt benötigten Wassermenge eingestreut, bis sich auf der Oberfläche kleine Inseln mit trockenem Material bilden. Nach ca. 5 Minuten Einsumpfzeit ist das Material knollenfrei anzurühren. Auf saubere Gefäße und Werkzeuge achten. Anschließend wird die restliche Wassermenge bis zur verarbeitungsgerechten Konsistenz unter ständigem Rühren dazugegeben. Kein trockenes Material mehr zugeben, um Klümpchenbildung zu vermeiden. Es ist ausschließlich sauberes Wasser zu verwenden. Das Anrühren erfolgt am zweckmäßigsten mit dem Quirl. Plattenrand umlaufend (Batzenabstand ca. 20 – 25 cm) und zwei mittlere Reihen (Batzenabstand ca. 30 cm bei Plattendicken kleiner oder gleich 12,5 mm, ca. 40 cm bei Plattendicken größer 12,5 mm) mit Mörtelbatzen (Durchmesser ca. 100 mm) versehen. Bei Anschlüssen an Türen, Fenstern und Rollladenkästen sowie bei zu verfliesenden oder nachträglich schwer belasteten Flächen sind die Platten mit engerem Batzenabstand oder vollflächig anzusetzen. Platten lot- und winkeltreu an den Untergrund drücken und mit der Richtlatte anklopfen. Nach spätestens 10 Minuten sollten keine weiteren Verschiebungen der Platte erfolgen. Technisches Merkblatt und Verlegeanleitung des Plattenherstellers beachten!

### Schichtdicke

5 mm (nach dem Ausrichten) Mindestauftragsdicke

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuaufgabe verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: Februar 2022  
 TMB\_4055463007888\_Kemmler\_AB25\_  
 Ansetzbinder\_2022\_NKO  
 Seite 2

Wir geben alles für Ihren Bau.

**Kemmler Baustoffe GmbH**  
 Reutlinger Straße 63  
 72072 Tübingen  
 Tel. 07071/151-0  
[www.kemmler.de](http://www.kemmler.de)

 **Kemmler**  
 Baustoffe & Fliesen