

# Ausbauplatte Stabil

Produktratgeber

08/18

Ausbauplatte für den Trockenbau.

## Einsatzbereich

Ausbauplatte für Innenwände und Decken.

Geeignet für: Decke, Wand, Innenwände, Trockenputz.

## Produktdetails

- Erfüllt die Produkteigenschaften nach EN 520
- Frei von gesundheitsschädlichen Stoffen
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Schnelles und sauberes Montieren
- Baubiologisch geprüft



## Prüfbescheide & Gutachten

### Prüfbescheide



IBO



IBR

Brandverhalten nach EN 13501-1: A2 (Nichtbrennbar/Schwerentflammbar), s1 (keine/kaum Rauchentwicklung), d0 (nicht tropfend) Produkttyp: EN 520: Gipsplatten, Typ A - Standard Gipsplatte

## Verarbeitung

### Verarbeitung

Das Zuschneiden erfolgt mit Messer oder Stichsäge. Die Bruchkante wird mit einem Surformhobel bearbeitet. Die Ausbauplatte Stabil wird mit Knauf Schnellbauschrauben auf Holz- bzw. Metallunterkonstruktion verschraubt. Als Trockenputz wird die Platte mit Knauf Perlfix-Ansetzgips auf tragfähiges Mauerwerk geklebt. Die Verspachtelung von Plattenstößen und Schrauben erfolgt mit Knauf Uniflott.

## Ergänzende Hinweise

Anschließend erfolgt die Oberflächenbehandlung mit Knauf Tiefengrund bzw. Putzgrund. Ausführliche Informationen finden Sie in unseren Ratgebern und Broschüren auf unserer Internet-Seite: [www.knauf.at](http://www.knauf.at).

## Lagerung

Lagerart: auf ebenem Untergrund

Lagerbedingungen: trocken

## Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Gipskarton-Bauplatte (GKB) aus abgebundenem Gips, ummantelt mit Karton. Gipskern mit geringen Zusätzen an Stärke und Tensiden.
- Form Platte
- Farbe Gipskern: weiß, weiß-beige, weiß-grau; Karton: beige
- Geruch geruchlos
- Beschreibung Zustandsänderung Thermische Zersetzung von Gips in  $\text{CaSO}_4$  und  $\text{H}_2\text{O}$   
Thermische Zersetzung in  $\text{CaO}$  und  $\text{SO}_3$
- Siedepunkt in  $^{\circ}\text{C}$  Nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt in  $^{\circ}\text{C}$  Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in  $^{\circ}\text{C}$  Nicht anwendbar.
- Zündtemperatur in  $^{\circ}\text{C}$  Nicht anwendbar.

## Sicherheitstechnische Daten

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

**Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

## Lieferform/Verbrauch

71167                      9002943032156                      12,5 mm / 60 x 260 cm (87,36 m<sup>2</sup>/Pal.)

---

**Knauf Ges.m.b.H.**

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

**Knauf Kundenservice**

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: [service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)Internet: [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.