

## Feuerschutzplatte 2000

Produktberater

08/18

Ausbauplatte mit erhöhtem Anspruch an den Brandschutz.

### Einsatzbereich

Ausbauplatte mit erhöhtem Anspruch an den Brandschutz für Innenwände, Decken, Dachgeschoß und als Trockenputz.

Geeignet für: Decke, Wand, Dachausbau, Feuchtraum, Feuerschutz, Innenwände, Trockenputz.

### Produktdetails

- Faserarmiert für längere Beständigkeit im Brandfall
- Brandschutzgeprüft
- Imprägniert für den Einsatz in häuslichen Feuchträumen
- Handliches Format
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Schnelles und sauberes Montieren
- Leicht zu transportieren
- Baubiologisch geprüft
- Schall- und Brandschutz



### 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 DFH2 - Feuerschutzplatte imprägniert

### Verarbeitung

#### Verarbeitung

Das Zuschneiden erfolgt mit Messer oder Stichsäge. Die Bruchkante wird mit einem Surformhobel bearbeitet. Die Feuerschutzplatte 2000 wird mit Knauf Schnellbauschrauben auf Holz- bzw. Metallunterkonstruktion verschraubt. Als Trockenputz wird die Platte mit Knauf Perlflix-Ansetzgips auf tragfähiges Mauerwerk geklebt. Die Verspachtelung von Plattenstößen und Schrauben erfolgt mit Knauf Uniflott.

### Ergänzende Hinweise

Anschließend erfolgt die Oberflächenbehandlung mit Knauf Tiefgrund 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 Gipsplatte imprägniert aus abgebundenem Gips, ummantelt mit Karton. Gipskern mit geringen Zusätzen an Stärke, Tensiden und Hydrophobierungsmittel.
- Form Platte
- Farbe Gipskern: weiß, weiß-beige, weiß-grau; Karton: beige, grün / grau, grün-grau
- 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

---

Frischluftzufuhr, 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

79818                      9002943032705                      15 mm / 90 x 200 cm (90,00 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.