

Feuerschutzplatte Super

Produktträger

08/17

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, 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

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 Super wird mit Knauf Schnellbauschrauben auf Holz- bzw. Metallunterkonstruktion verschraubt. Als Trockenputz wird die Platte mit Knauf Perfix-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.

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 CaSO_4 und H_2O
Thermische Zersetzung in CaO und 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

71165 9002943015029 15 mm / 90 x 130 cm

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.atInternet: 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.