

# Boden-Ausgleich-Anhydrit



- spannungsarm
- gute Verlaufseigenschaften
- für 1 - 20 mm Schichtdicke

## Produktbeschreibung

Auf Alphahalbhydrat basierende Gipsspachtelmasse mit sehr guten Verlaufseigenschaften zum Spachteln und Ausgleichen von verlegereifen Untergründen bis 20 mm Schichtdicke. Sie ist als Untergrund für das Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen geeignet. Auf eine gute Durchtrocknung der Spachtelmasse achten.

**Nicht in Feucht-/Nassräumen einsetzen.**

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18 365 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß aktuellem BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ sowie Merkblatt TKB-8 vorbehandeln.

Je nach Art des Untergrundes und der späteren Nutzung mit geeigneter Grundierung vorstreichen, damit ein Systemaufbau gewährleistet ist.

## Verarbeitung

Die Gipsspachtelmasse mit sauberem Wasser mittels eines elektrischen Rührgeräts bei max. 600 U/min klumpenfrei anrühren. Nach ca. 3 Minuten Reifezeit nochmals umröhren. Die Spachtelmasse mit Glättkelle oder Rakel auftragen und nivellieren lassen. Während der Trocknung direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.

In Zweifelsfällen Probespachtelung durchführen.

Die Gipsspachtelmasse nicht mit zementären Spachtelmassen überarbeiten.

## Technische Eigenschaften

Farbe	creme
Anwendungsgebiet	innen
Schichtdicke	1 mm bis ca. 20 mm
Belastung durch Stuhlrollen	geeignet ab 1 mm Schichtdicke (nach DIN EN 12 529)
Wasserbedarf	ca. 5,6 Liter / 25 kg Pulver
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungszeit*	ca. 20 Minuten
Begehbar*	nach ca. 1-2 Stunden je nach Schichtdicke

Belegbar*	1-3 mm: 4-8 mm: 9-15 mm: Bei ungünstigen raumklimatischen Bedingungen kann sich die Trocknungszeit noch verlängern.	nach ca. 24 Stunden nach ca. 48 Stunden ab ca. 72 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet	
GISCODE	CP 1	
EMICODE	EC 1R <sup>Plus</sup> nach GEV	
Lagerung	trocken lagern, ca. 6 Monate lagerfähig	
*	Bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.	

## Verbrauch

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

## Reinigung

Werkzeug und Maschinen umgehend mit Wasser reinigen.

## Verpackung/Palettierung

Verpackung	Artikelnummer
42 x 25 kg Papiersack	8001-003077

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 05.06.2018