



AQUAPANEL® Grundierung

Kunststoffemulsion für maximale Haftung

Anwendung

AQUAPANEL® Grundierung ist eine Kunststoffemulsion zur Grundierung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor, AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, AQUAPANEL® Cement Board SkyLite und AQUAPANEL® Cement Board Floor, die eine maximale Haftung von Putzen gewährleistet.

Anwendungsbereich

Als Haftgrundierung bei glatten bzw. schwach oder nicht saugenden Untergründen (alte Fliesen, Gussasphalt, etc.). Für hohe Verbundhaftfestigkeiten bei Fliesen- und Spachtelarbeiten.

Als hochwirksame Feuchtigkeitsbremse bei Holz- und Holzwerkstoffuntergründen vor dem Aufbringen von Spachtelmassen, Fliesenkleber, etc.

Als Haftvermittler bei stark saugenden Flächen (Kalksandstein, Porenbeton, etc.).

Für nahezu porenfreie Oberflächen von Spachtelschichten, weil das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund minimiert wird.

Für Wand und Boden sowohl innen als auch außen für Deckenanwendungen.

Untergrund/Vorbehandlung

Alle Untergründe müssen fest, trocken, sauber sowie staub- und trennmittelfrei sein. Nicht wasserfeste Anstriche und sonstige haftungsmindernde Rückstände sind zu entfernen, wasserfeste Anstriche kräftig anzurauen.

Verbrauch

Untergrund	Verdünnung (AQUAPANEL® Grundierung/Wasser)	Verbrauch/m ² (Konzentrat pro m ²) *	Trocknungszeit (bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte)
AQUAPANEL® Cement Board Floor	1:1	50 g	ca. 3 Stunden
AQUAPANEL® Cement Board Indoor, AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, AQUAPANEL® Cement Board SkyLite, nicht saugende Untergründe (Gussasphalt, Terazzo, etc.)	1:2	40 - 60 g	ca. 12 Stunden
Stark saugende Untergründe (Kalksandstein, Porenbeton, etc.)	1:4	50 - 100 g	ca. 12 Stunden
Holz- und Holzwerkstoffuntergründe	1:1	60 - 80 g	ca. 6 Stunden
Alte Fliesenbeläge, Terazzo	unverdünnt	70 - 100 g	ca. 3 Stunden

* je nach Saugverhalten des Untergrundes

Verarbeitung

AQUAPANEL® Grundierung entsprechend der Übersichtstabelle mit Wasser mischbar. Mit Pinsel, Lamfellrolle oder Bürste auftragen und trocknen lassen. Tiefe Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die angegebenen Trocknungszeiten.

Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit klarem Wasser reinigen. Werden Oberflächen mit AQUAPANEL® Grundierung ungewollt verunreinigt, so können diese mit klarem Wasser gereinigt werden. Ist AQUAPANEL® Grundierung bereits angetrocknet, so kann sie nur mechanisch (z. B. mittels Ziehklinge) entfernt werden.

Verarbeitungszeit

ca. 1 Minute/m²

Verarbeitungstemperatur /-klima

Die Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur darf +5°C nicht unterschreiten.

Lieferform/Lagerung

- 2,5 kg/Eimer; 15 kg/Eimer
- Trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Ungeöffnet 12 Monate lagerfähig.
- GEV-EMICODE: EC2

Artikelnummer: 73789 (2,5 kg) 49279 (15 kg)



Sicherheitsdatenblatt beachten!
Sicherheitsdatenblätter siehe pd.knauf.de



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB
www.ausschreibungscenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.
Knauf Infothek

Knauf Direkt
Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-1000 ***
► knauf-direkt@knauf.de

► www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.