



AQUAPANEL®

03/2016

AQUAPANEL® Grundierung

Kunststoffemulsion für maximale Haftung

Gewiss eine gute Wahl, AQUAPANEL®

AQUAPANEL®

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, Terrazzo, 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, Terrazzo | unverdünt | 70 - 100 g | ca. 3 Stunden |

* je nach Saugverhalten des Untergrundes

Verarbeitung

AQUAPANEL® Grundierung entsprechend der Übersichtstabelle mit Wasser mischbar. Mit Pinsel, Lammfellrolle 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.

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

AQUAPANEL®

► www.knauf-perlite.com

@ info.perlite@knauf.com

© 2016 DE-03/16

AQUAPANEL® ist ein technologisch führendes und innovatives Bausystem. Mit dem Systemgedanken wird von der Idee bis zur Projektfertigstellung jeder einzelne Planungs- und Ausführungsschritt begleitet. AQUAPANEL® Zementbauplatten, Zubehör und die baubegleitende Unterstützung sind aufeinander abgestimmt – Sie können sich des Ergebnisses gewiss sein.

AQUAPANEL® ist eine eingetragene Marke.

Knauf Perlite GmbH, Kipperstraße 19, 44147 Dortmund, Deutschland

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Perlite GmbH, Kipperstraße 19, 44147 Dortmund, Deutschland.