

AQUAPANEL®

Grundierung - innen

Kunststoffemulsion für maximale Haftung



AQUAPANEL® Grundierung innen ist eine gebrauchsfertige Kunststoffemulsion zur Grundierung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor, Outdoor (Decke) und Floor, die eine maximale Haftung von Fliesen und Putzen gewährleistet.

Anwendungsbereich

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

Als hochwirksame Feuchtigkeitsbremse bei Holz- und Holzwerkstoffuntergründen.

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

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

Für innen und aussen.

Untergrund/Vorbehandlung

Alle Untergründe müssen fest, trocken, sauber sowie staub- und trennmittelfrei sein. Gegebenenfalls reinigen.

Verarbeitung

AQUAPANEL® Grundierung - innen entsprechend der Übersichts-

tabelle 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.

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.

Artikel-Nr. / Item code: 73789 (2,5 kg), 49279 (15 kg)

Übersichtstabelle

Untergrund	Verdünnung <i>(Grundierung - innen / Wasser)</i>	Verbrauch/m ² <i>(Konzentrat pro m²) *</i>	Trocknungszeit <i>(bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte)</i>
AQUAPANEL® Cement Board Floor	1:1	50 g	ca. 6 Stunden
AQUAPANEL® Cement Board Indoor & Maxi, 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