

AQUAPANEL® Grundierung

Kunststoffemulsion
für maximale Haftung

Produkt-Datenblatt

03/2025



Produktbeschreibung

AQUAPANEL® Grundierung ist eine Kunststoffemulsion zur Grundierung von AQUAPANEL® Cement Board Indoor L.E.F., AQUAPANEL® Cement Board Outdoor und AQUAPANEL® Cement Board Skylite. AQUAPANEL® Grundierung gewährleistet eine maximale Haftung von Putzen.

Lagerung

Trocken, kühl und frostfrei lagern. 18 Monate

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Qualitätsüberwachung.

Eigenschaften und Mehrwert

- Flexible Oberflächengestaltung

Anwendungsbereich

AQUAPANEL® Grundierung wird zur Grundierung folgender Produkte verwendet:

AQUAPANEL® Cement Board Indoor L.E.F.

AQUAPANEL® Cement Board Outdoor

AQUAPANEL® Cement Board SkyLite

AQUAPANEL® Grundierung wird angewendet:

- als Haftgrundierung bei glatten bzw. schwach oder nicht saugenden Untergründen
- (alte Fliesen, Gussasphalt, usw.)
- für hohe Verbundhaftfestigkeiten bei Fliesen- und Spachtelarbeiten
- als hochwirksame Feuchtigkeitsbremse bei Holz- und Holzwerkstoffuntergründen vor dem Aufbringen von Spachtelmasen, Fliesenkleber, usw.
- als Haftvermittler bei stark saugenden Flächen (Kalksandstein, Porenbeton, usw.)

- für nahezu porenfreie Oberflächen von Spachtelschichten, weil das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund minimiert wird
- für Wand und Deckenanwendungen, sowohl innen als auch außen

Ausführung

Untergrund

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.

Anmischen

AQUAPANEL® Grundierung entsprechend der Übersichtstabelle mit Wasser mischbar. Mit Pinsel, Lammfellrolle oder Bürste auftragen und trocknen lassen.

Verarbeitungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 1 min/m².

Verarbeitungstemperatur/Klima

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

Trocknung

Tiefe Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die angegebenen Trocknungszeiten.

Reinigung

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. mit einer Ziehklänge) entfernt werden.

Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	AQUAPANEL® Grundierung
Verarbeitungszeit	–	min/m ²	ca. 1

Materialbedarf/Verbrauch

Untergrund	Verdünnung Grundierung/ Wasser	Verbrauch ¹⁾ Konzentrat pro m ²	Trocknungszeit bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
AQUAPANEL® Cement Board Indoor L.E.F	1:2	40 – 60 g/m ²	ca. 12 h
AQUAPANEL® Cement Board Outdoor	1:2	40 – 60 g/m ²	ca. 12 h
AQUAPANEL® Cement Board Skylite	1:2	40 – 60 g/m ²	ca. 12 h
Nicht saugende Untergründe (Gussasphalt, Terazzo, usw.)	1:2	40 – 60 g/m ²	ca. 12 h
Stark saugende Untergründe (Kalksandstein, Porenbeton, usw.)	1:4	50 – 100 g/m ²	ca. 12 h
Holz und Holzwerkstoffuntergründe	1:1	60 – 80 g/m ²	ca. 6 h
Alte Fliesenbeläge, Terazzo	unverdünnt	70 – 100 g/m ²	ca. 3 h

1) je nach Saugverhalten des Untergrundes

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
AQUAPANEL® Grundierung	2,5 kg	108 Eimer/Palette	00073789	4260021860953
AQUAPANEL® Grundierung	15 kg	24 Eimer/Palette	00049279	4260021860106



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
youtube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Trockenbau-Systeme mit Exportfunktionen sind unter folgendem Link zu finden:
ausschreiben.de/knauf



Finden Sie passende Systeme für Ihre Anforderungen!
knauf.de/systemfinder



Im **Download Center** der www.knauf.com stehen alle Dokumente von Knauf Gips aktuell und übersichtlich zur Verfügung.

Knauf Gips KG

Am Bahnhof 7
97346 Iphofen
Deutschland

Technischer Auskunft-Service:

09323 916 3000
knauf-direkt@knauf.com
www.knauf.de/tas

www.knauf.com

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

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 Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Unser Technischer Auskunft-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit Ihren Firmendaten hierfür registrieren.