



AQUAPANEL®

03/2014

AQUAPANEL® Putzgrundierung

Kunststoffdispersion mit hoher Alkalibeständigkeit

Gewiss eine gute Wahl, AQUAPANEL®

AQUAPANEL®

Anwendung

AQUAPANEL® Putzgrundierung gehört zum AQUAPANEL® System und reguliert Saugfähigkeit sowie Haftfestigkeit des Untergrundes. Sie wird auf AQUAPANEL® Klebe- und Armiermörtel - weiß aufgetragen und dient als Voranstrich für dünnlagige Oberputze wie z.B. AQUAPANEL® Mineralischer Oberputz.

Eigenschaften

- Hohe Alkalibeständigkeit
- Trocknet weiß färbend aus

Untergrund/Vorbehandlung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staubfrei und frei von losen Teilen und Schalungsmittelrückständen sein. Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung +5°C nicht unterschreiten.

Verarbeitung

AQUAPANEL® Putzgrundierung wird unverdünnt vollflächig mit einer Lammfellrolle oder Bürste aufgetragen. Eimerinhalt gelegentlich wieder aufrühren. Zwischen Auftrag und dem Beginn der Putzarbeiten sollen mind. 24 Stunden liegen, die Grundierung muss durchgetrocknet sein.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch

Ca. 100 –150 g/m²

Verarbeitungszeit

Ca. 1 Minute/m²

Verarbeitungstemperatur /-klima

Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung +5°C nicht unterschreiten.

Lieferform/Lagerung

- 15 kg/Eimer
- Frostfrei ca. 12 Monate lagerfähig

Artikelnummer: 49299

AQUAPANEL®

▶ www.knauf-aquapanel.com

@ info@knauf-aquapanel.com

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 AQUAPANEL 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 AQUAPANEL GmbH, Kipperstraße 19, 44147 Dortmund, Deutschland.