



AQUAPANEL®

01/2015

# AQUAPANEL® SkyLite Gewebe

Armierungsgewebe mit alkaliresistenter Beschichtung

Gewiss eine gute Wahl, AQUAPANEL®

**AQUAPANEL®**

## Anwendung

AQUAPANEL® SkyLite Gewebe ist ein alkaliresistentes Glasgewebe und wird zur Armierung des AQUAPANEL® SkyLite Fugen- und Flächenspachtels verwendet.

## Technische Daten

Flächengewicht	ca. 125 g/m <sup>2</sup>
Lichte Maschenweite	4,1 x 4,1 mm
Anfangsreißfestigkeit	ca. 1.800 N/5 cm
Dicke	ca. 0,5 mm
Breite	100 cm
Länge	50 m
Farbe	weiß

## Verarbeitung

Auf Deckenflächen im Außenbereich AQUAPANEL® SkyLite Fugen- und Flächenspachtel 4 mm dick auftragen, eben und fluchtgerecht verziehen. Anschließend ganzflächig das AQUAPANEL® SkyLite Gewebe faltenfrei, oberflächennah und mit mindestens 10 cm Stoßüberlappung in den AQUAPANEL® SkyLite Fugen- und Flächenspachtel einbetten. Mit dem AQUAPANEL® SkyLite Fugen- und Flächenspachtel die gesamte Oberfläche nochmals dünn überziehen.

## Verbrauch

ca. 1,10 - 1,15 m<sup>2</sup> für 1 m<sup>2</sup> Putzfläche

## Verarbeitungszeit

Deckenbereich: ca. 4-5 Minuten/m<sup>2</sup>

## Lieferform/Lagerung

- 100 cm breite Rollen à 50 m
- 35 Rollen / Palette
- Trocken lagern und gegen Feuchtigkeit schützen.

Artikelnummer: 475690

**AQUAPANEL®**

▶ [www.knauf-aquapanel.com](http://www.knauf-aquapanel.com)

@ [info@knauf-aquapanel.com](mailto: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.