

AQUAPANEL®

Fugen- und Flächenspachtel - weiss

*Zement-Spachtelmasse zur Hand- und
Machinenverspachtelung*



AQUAPANEL® Fugen- und Flächenspachtel - weiss ist eine Zement-Spachtelmasse zur vollflächigen Verspachtelung bis zu einer Schichtdicke von 5 mm von AQUAPANEL® Cement Board Indoor (Wand und Decke) und Outdoor (Decke), z.B. vor dem Auftrag von Dekorputzen oder Anstrichen. Einsetzbar für innen und außen.

Untergrund/Vorbehandlung

AQUAPANEL® Cement Boards müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und staubfrei sein. Der Untergrund wird mit AQUAPANEL® Grundierung-innen grundiert.

Anmachen

10 kg AQUAPANEL® Fugen- und Flächenspachtel - weiss in ca. 3,4 l kaltes, sauberes Wasser einrühren. Empfohlen wird eine Rührmaschine mit ca. 600 U/min. Sauberes Anmachgefäß und Werkzeug verwenden.

Verarbeitung

Werkzeuge: Glättkelle/Traufel/Schraubgriffspachtel
Hilfswerkzeuge bei vollflächiger Spachtelung: Abziehlatte/Zahnspachtel mit Zahnung 8/8 mm.

AQUAPANEL® Fugen- und Flächenspachtel weiss mind. 4 mm dick auftragen und eben verziehen, ggf. mit Zahnspachtel 8/8 mm durchkämmen, AQUAPANEL® Gewebe innen ganzflächig mit ca. 10 cm Stoßüberlappung oberflächennah eindrücken und dünn überziehen.

Zur Herstellung tapezierfähiger und streichfähig gefilterter Flächen die erste Schicht nach Verfestigung nochmals 2-3 mm dick mit AQUAPANEL® Fugen- und Flächenspachtel - weiss überziehen. Nach Versteifungsbeginn mit Filz- oder Schwammscheibe filzen und ggf. mit Glättkelle oder Traufel glätten. Geräte und Werkzeuge nach dem Gebrauch sofort mit klarem Wasser reinigen.

Maschinenverarbeitung des AQUAPANEL® Fugen- und Flächenspachtel - weiss:

Maschine:

- Knauf PFT Ritmo 230V

Zubehör:

- Feinputzset Ritmo kpl
- Luftkompressor DT4.16 230V 50/60Hz mit 1m Kabel und Schukostecker RAL2004
- Drucksteuerung Ritmo Druckschalter
- Pumpeneinheit A3-2L kpl

Materialverbrauch

ca. 0,7 kg/m²/mm (bei vollflächiger Spachtelung)

Verarbeitungszeit

Vom Einrühren an ca. 45 Minuten bis Versteifungsbeginn. Unsaubere Gefäße und Werkzeuge sowie hohe Temperaturen oder Wind verkürzen den Verarbeitungszeitraum. Material nach Versteifungsbeginn nicht mehr verwenden.

Verarbeitungszeit bei manueller Verarbeitung:

ca. 16-20 Minuten/m² (inkl. Gewebereinlage)

Verarbeitungszeit bei maschineller Verarbeitung:

ca. 11-12 Minuten/m² (inkl. Gewebereinlage)

Verarbeitungstemperatur /-klima

Erst verspachteln, wenn sich die AQUAPANEL® Cement Boards den klimatischen Umgebungsbedingungen angepasst haben. Die Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur darf + 5 °C nicht unterschreiten.

Lieferform/Lagerung

- 10 kg/Sack
- Säcke trocken lagern. Beschädigte Säcke umfüllen und zuerst verarbeiten.
- Ca. 12 Monate im ungeöffneten Gebinde lagerfähig.

Hinweise

Reste nicht in den Ausguss oder WC leeren, sondern nach Abbinden mit Wasser mit dem Hausmüll entsorgen.

Artikel-Nr./Item code: 50112