TECHNISCHE DATEN ELASTO STUCCO

Faserverstärkter Elastomer-Spachtel



PF2

EIGENSCHAFTEN Spachtelmasse zum Füllen von Löchern und Rissen an Wänden im Innen- und

Außenbereich. Die Paste besteht aus elastischen Acrylcopolymeren und synthetischen Fasern und bildet eine Beschichtung, die widerstandsfähig gegen Mikrorisse ist. Sie trocknet schnell und gleichmäßig und erfordert keine Vorbehandlung. Sie behält auch bei Temperaturen unter 0 °C eine hohe

Elastizität.

ZUSAMMENSETZUNG Auf Basis von Acrylharzen mit innerer Elastizität, ausgewählten

Zuschlagstoffen und synthetischen Fasern.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

WERT
ALKALI-BESTÄNDIGKEIT AUSGEZEICHNET

DECKVERMÖGEN GUT

ELASTIZITÄT AUSGEZEICHNET

TROCKENSCHADEN IN 68-72 Innen PF25

GEWICHT

TROCKNUNG Überstreichbar nach Innenbereich

4-5 Stunden; vollständig nach 72

Stunden

SPEZIFIKATION WERT METHODE

TROCKNUNG Berührung max. 4 h Innen PF2

LAGERUNG Das Produkt ist bei Lagerung in den Originalbehältern bei einer Temperatur

zwischen +5 °C und +30 °C 1 Jahr lang haltbar.

FARBEN Weiß.

ANWENDUNG Elasto Stucco wird in einem oder mehreren Arbeitsgängen auf Risse und

Spalten aufgetragen, ohne dass Rissbildung zu befürchten ist. Die zu verspachtelnde Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Staub und losem Material sein. Es wird in allen Fällen verwendet, in denen Wasser- oder Feuchtigkeitseintritt aufgrund von Rissen durch Setzung oder aus anderen Gründen auftritt oder zu erwarten ist. Mit Gewebeeinlage aufgetragen, ist es ideal für Fugen, die nicht auf dem Untergrund haften, oder zur Reparatur von

größeren Rissen.

WERKZEUGE Spachtel.

VERDÜNNUNG Gebrauchsfertig.

ANWENDUNGSTEMPERATUR +5 °C bis +30 °C

POSITION Spachtelmasse zum Füllen von Löchern und Rissen an Wänden im Innen- und

Außenbereich, gebrauchsfertig zum Auftragen mit einer Spachtel.

HINWEISE Für eine fachgerechte Ausführung der Arbeiten müssen die in den CAP

Arreghini-Handbüchern enthaltenen Hinweise zur Vorbereitung der Oberfläche unbedingt beachtet werden. Die Spezifikationen wurden bei +23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 % ermittelt. Unter anderen Bedingungen können die Daten und die Zeiten zwischen den einzelnen Arbeitsgängen

variieren.

Die technischen Informationen sind unverbindlich. Aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen wird empfohlen, die Eignung des Produkts und seine Wirksamkeit durch Versuche am jeweiligen Objekt zu

überprüfen.

Überarbeitung 1 09/2021 ELASTOSTUCCO_YKFSA0WA

Seite1 von 2