

**EIGENSCHAFTEN**

Stuck, geeignet zum Füllen von Löchern und Rissen in Wänden und Mauern, innen und außen. Es handelt sich um eine Paste, die aus elastischem Acrylcopolymer und synthetischen Fasern besteht, für eine Beschichtung gegen die Bildung von Mikrorissen. Trocknet schnell und gleichmäßig und benötigt keine Vorbehandlungen. Behält die hohe Elastizität über lange Zeit, selbst bei Temperaturen unter 0°C

**ZUSAMMENSETZUNG**

Auf der Basis von Acrylharzen mit innerer Elastifizierung, ausgewählten Zuschlagstoffen und synthetischen Fasern.

**PRODUKTEIGENSCHAFT****MERKMALE**

	Wert	Methode
LAUGENFESTIGKEIT	OPTIMAL	
DECKVERMÖGEN	GUT	
ELASTIZITÄT	OPTIMAL	
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	68-72%	Innen PF25

**TECHNISCHE DATEN**

	Wert	Methode
TROCKNUNG	Überstreichbar 4-5Std.; Komplett 72Std.	Innen PF2

**LAGERUNG**

Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert wird.

**FARBEN**

Weiss.

**ANWENDUNG**

*Elasto Stucco* wird in einer oder mehreren Durchgängen auf Spalten und Risse aufgetragen, ohne dass die Gefahr der Rissbildung besteht. Die auszubessernde Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Staub und lockerem Material sein. Wird immer dann verwendet, wenn infolge von Rissen oder aus anderen Gründen, Wasser- oder Feuchtigkeitsinfiltrationen auftreten oder vorhersehbar sind. Mit Gewebewehrung aufgetragen, ist das Produkt ideal für nicht mit dem Untergrund verbundene Fugen oder für die Reparatur von größeren Rissen.

**WERKZEUGE**

Spachtel.

**VERDÜNNUNG**

Gebrauchsfertig.

**ANWENDUNGS-  
TEMPERATUR**

+5°C +30°C

**EINTRAG IM  
PRODUKTVERZEICHNIS**

Stuck zum Füllen von Löchern und Rissen in Wänden und Mauern innen und außen, gebrauchsfertig mit dem Spachtel aufzutragen.

**HINWEISE**

Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini enthalten sind.

Die spezifischen Daten wurden bei +23°C, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% bestimmt. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.

Die enthaltenen technischen Informationen stellen nur Richtwerte dar. Aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen empfiehlt es sich, die Gebrauchstauglichkeit und die Wirksamkeit des Produkts durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund zu überprüfen.