

EIGENSCHAFTEN

Stuckpaste für Mauerwerk, die zum Füllen von Löchern und Rissen in Wänden und Mauern in Innenräumen geeignet ist. Die Paste besteht aus "Glassphären" 3M, die dank ihrer runden Form, gegenüber anderen Zuschlagsstoffen im Verhältnis zu ihrem Volumen, die kleinste Oberfläche aufweisen. Das hat die Formulierung von *Stucco Light* mit niedrigem spezifischem Gewicht und hohem Füllstoffgehalt ermöglicht: deshalb schrumpft, reißt und setzt sich der Stuck nach dem Auftragen nicht ab. Daher können Löcher und Risse unterschiedlicher Größe schnell und einfach gefüllt werden, denn die Arbeit kann mit einer einzigen Anwendung erfolgen, und es ist keine Nachbehandlung erforderlich. Trocknet schnell und gleichmäßig und benötigt keine Vorbehandlung. *Stucco Light* bedeutet daher eine erhebliche Zeitersparnis.

MERKMALE

SPEZIFISCHES GEWICHT	Weiss: 330-370 g/l;
TROCKNUNG	Dicke von 1cm: Überstreichbar 30' mit Dispersionen; 48Std. mit Produkten auf Lösemittelbasis.
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	54-58 %;

LAGERUNG

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

FARBEN

Weiss.

ANWENDUNG

Oberflächen verschiedener Beschaffenheit wie Putz, Beton, Holz, Gipskarton mit großen Dicken bis 2 cm, in einer einzigen Anwendung ohne Rissbildung zu riskieren. Falls das Produkt zu trocken oder zu fest erscheint, einige Tropfen Wasser hinzufügen und mischen. Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken, sowie frei von Staub und losem Material sein. Das Produkt wird mit dem Spachtel auf den auszubessernden Bereich aufgetragen, indem es mit festem Druck sorgfältig geglättet wird, sodass nicht geschmirgelt werden muss; zum Glätten einen mit Wasser befeuchteten Spachtel verwenden.

WERKZEUGE

Edelstahlspachtel.

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig.

ANWENDUNGS-TEMPERATUR

+5°C +30°C

EINTRAG IM PRODUKT-VERZEICHNIS HINWEISE

Stuckpaste zum Füllen von Löchern und Rissen in Wänden und Mauern im Innenbereich, auf Oberflächen verschiedener Art wie Putz, Beton, Holz, Gipskarton mit großen Dicken bis zu 2 cm in einem einzigen Vorgang ohne Rissbildung zu riskieren.

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.