

EIGENSCHAFTEN

Paste auf Wasserbasis, bestehend aus Sand, lamellierten Füllstoffen und besonderen Bindemitteln, die dem Produkt Härte und Elastizität verleihen. Die Harze und Zuschlagstoffe sind besonders widerstandsfähig auf alkalischen Untergründen und gegen Witterungseinflüsse. Daher ist *K29* zum Stuckieren von Löchern und Rissen, sowie für Ausbesserungsarbeiten vor allem im Freien geeignet. *K29* trocknet schnell und bildet eine zähe und kompakte Masse, in der auch Schrauben und Nägel halten.

PRODUKTEIGENSCHAFT

		Wert	Methode
TROCKENRÜCKSTAND GEWICHT	IN	85-89 %	Innen PF25

TECHNISCHE DATEN

	Wert	Methode
SPEZIFISCHES GEWICHT	1750-1950 g/l	Innen PF3
TROCKNUNG	Komplett 24 h	Innen PF2

LAGERUNG

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

FARBEN

Grau.

ANWENDUNG

K29 wird gebrauchsfertig auf Oberflächen verschiedener Art, wie Putz, Beton und Holz verwendet und kann auch dickschichtig aufgetragen werden, ohne Rissbildung zu riskieren. Der auszubessernde Bereich wird vorher mit *Acrilifix* behandelt.

WERKZEUGE

Spachtel.

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig.

ANWENDUNGSTEMPERATUR

+5°C +30°C

EINTRAG IM PRODUKTVERZEICHNIS

Stuck auf Wasserbasis, zum Stuckieren von Löchern und Rissen, sowie für Ausbesserungsarbeiten vor allem im Freien geeignet. Das Produkt bildet eine zähe und kompakte Masse, in der auch Schrauben und Nägel halten.

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.