

**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.

**MERKMALE**

SPEZIFISCHES GEWICHT	1750-1950 g/l
TROCKNUNG	Komplett 24 h
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	85-89 %

**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.

**ANWENDUNGS-  
TEMPERATUR**

+5°C +30°C

**EINTRAG IM  
PRODUKT-  
VERZEICHNIS**

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.