

EIGENSCHAFTEN	Stuck in Pulverform, für Innenbereiche, bestehend aus einem Gemisch aus Gips, Alabaster, Kaolin und besonderen Klebstoffen, die dem Produkt eine bessere Haftkraft verleihen. Rissfest und zeichnet sich durch eine sehr lange Erhärtungszeit aus.	
ZUSAMMENSETZUNG	Auf der Basis von Gips, Alabaster, Kaolin und Klebstoffen.	
MERKMALE	HAFTUNG AUF DIV. UNTERGRÜNDE RISSFESTIGKEIT DAUER DER PASTE TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	GUT GUT Mindestens 90 Minuten 100%
LAGERUNG	Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert wird.	
FARBEN	Weiss	
ANWENDUNG	Ausgleichsputz, Stuckarbeiten auf Gipskarton, Holz und ähnlichem Material, Dekoration von Gipsrahmen.	
WERKZEUGE	Spachtel oder Reibebrett aus Edelstahl.	
VERDÜNNUNG	Wird mit Wasser gemischt, bis man eine homogene Paste erhält.	
ANWENDUNGSTEMPERATUR	+5°C +30°C	
ANSTRICH-SYSTEM	Vor dem Auftragen die brüchigen Stellen mit einer Bürste entfernen. Die zu behandelnde Oberfläche muss nicht angefeuchtet werden. Etwas dicker auftragen und mit einem nassen Schwamm glattstreichen, sobald die Oberfläche trocken ist.	
EINTRAG IM PRODUKT-VERZEICHNIS	Stuck in Pulverform, für Innenbereiche, bestehend aus einem Gemisch aus Gips, Alabaster, Kaolin und besonderen Klebstoffen, die dem Produkt eine bessere Haftkraft verleihen. Rissfest und zeichnet sich durch eine sehr lange Erhärtungszeit aus. Geeignet als Ausgleichsputz, für Stuckarbeiten auf Gipskarton, Holz und ähnlichem Material, Dekoration von Gipsrahmen.	
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.	