

Produkt Details
 Auflage: 21/01/2015
 Patent Identifikationsnummer: 2339734B2
 Restaurierungsvorgehen für Kunstwerke © Verband Alhambra und Generalife

Mortero Alhambra® KALK-BASIS

Ein spezieller Restaurierungsgips für die Rekonstruktion von Volumen

Produkte	750 ml C-01
	4000 ml C-02

KALK-BASIS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser Restaurierungsmörtel ist aus einer Mischung von luftig-fettigem Kalk zusammengesetzt, der durch das Erhitzungsverfahren des Kalksteins in einem alten Holzofen gewonnen wird. Hinzu kommt getrocknetes, zerstoßenes Kalziumkarbonat und ausgewählte Zuschlagstoffe aus Kiesel. Verschiedene Substanzen wie Mineralien und Copolymerisate wurden zu dieser Mörtelbasis im Verhältnis 300/1 v/v hinzugefügt, wodurch ein geringfügig modifizierter Mörtel entsteht. Seine Herstellung und Anwendung entspricht der des traditionellen Mörtels. Für die Modifizierung und Veränderung der Basis, oder der Beifügung anderer Bestandteile, die nicht im technischen Datenblatt angegeben sind, empfehlen wir einen vorangehenden Test.

ANWENDUNGSGEBIET

Er hat eine große Plastizität, eine starke Haftung, eine geringe Tendenz zum Bruch und eine gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Transpiration.

Er wird für alle Restaurierungen empfohlen, für die Versiegelung von Rissen und vor allem für jegliche Arbeiten an volumetrischen Defekten an Stein, Ziegel, Mörtel, etc.

Aufzutragen in auf einander folgenden Schichten. Verhält sich im Innen- und Außenraum stabil und ausdauernd.

AUSSTATTUNG

Eimer mit 750 ml oder 4000 ml in Plastikbeutel.

AUFBEWAHRUNG

Bewahren sie das Produkt im Originalbehälter auf. Lagern Sie ihn fest verschlossen an einem trockenen und belüfteten Ort.

EMPFEHLUNG

Säubern Sie staubige oder fettige Oberflächen und befeuchten Sie sie großzügig vor der Anwendung des Produkts.

FARBE

Cremeweiß



BASE CAL

Mortero
Alhambra



© Patronato de la Alhambra y Generalife™
 Fabricante y distribuidor oficial:
 AGIFODENT
 Avenida de Sierra Nevada 126, Local 14 Vega
 18190 - Cenes de la Vega
 Granada - SPAIN