

EIGENSCHAFTEN Raue Mauergrundierung, für innen und außen, formuliert mit Harzen in wässriger Dispersion und Zuschlagstoffen diverser Körnung. Sie ist sowohl geeignet um verschiedene Untergründe auszugleichen, als auch als Grundierung zur Verbindung von Untergründen mit alter, synthetischer Farbe und mineralischen Farben auf Silikatbasis.

ZUSAMMENSETZUNG Produkt formuliert mit Styrol-Acryl-Harzen in wässriger Dispersion und ausgewählten Zuschlagstoffen.

MERKMALE	Methode	Wert
Deckvermögen	Innen	GUT
Haftung auf Bauuntergründen	Innen	OPTIMAL
Dichte	ISO 2811-1	1550-1650 g/l
Trocknung	Innen PF2	Überstreichbar 5Std.; Komplett 24Std.
Trockenrückstand in Gewicht	Innen PF25	79-83%

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

FARBEN Weiss.

ANWENDUNG Sie wird als Grundierung zur Verbindung von synthetischen Farben und mineralischen Schlussanstrichen auf Silikatbasis verwendet; zudem kann sie mit einer oder mehreren Schichten, verdünnt mit Wasser verwendet werden, um Untergründe auszugleichen, die verschiedene neue oder mit alter Farbe behandelte Putzarten aufweisen sowie um glatte Oberflächen verschiedener Untergründe, wie Gipskarton, Ausgleichsputz aus Stuck oder Gips aufzurauen. Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken und fest (frei von losem oder abbröckelndem Material) sein. Wenn die Oberfläche brüchig ist, mit *Murisol* oder *Murisol W* verstärken.

WERKZEUGE Rolle, Pinsel.

VERDÜNNUNG 10-20% in Gewicht mit Wasser.

ERGIEBIGKEIT 3,8-4,2 m²/kg

ANWENDUNGS-TEMPERATUR +5°C +30°C

EINTRAG IM PRODUKT-VERZEICHNIS Ausgleichende pigmentierte Grundierung mit Körnung 0,1-0,35 mm, die sich für verschiedenen Putz und alte Anstriche eignet. Wird mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 250 g/m² aufgetragen. .

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.