

EIGENSCHAFTEN Farbloser Primer für Mauerwerk in wässriger Dispersion. Er gewährleistet perfekte Haftung auf verschiedenen Untergründen und zeichnet sich durch gute Isolierung und Verfestigung aus.
Garantiert eine einheitliche Resorption und einen gleichmäßigen Schlussanstrich, sowie perfekte Haftung der nachfolgenden Anstriche. Er wurde für Acrylbeschichtungen innen und außen entwickelt.
Acryl-Binder in wässriger Dispersion, geeignet zum Fixieren von Asbestfasern und zum Verfestigen und Einkapseln von Oberflächen bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten. Wird gemäß ital. DM vom 20. August 1999 als "eindringende und abdeckende, einkapselnde Beschichtung Typ D" klassifiziert.

ZUSAMMENSETZUNG APEO-freies Produkt, formuliert mit Acrylharzen in wässriger Dispersion.

PRODUKTEIGENSCHAFT	Wert	Methode
Wasserdampfdurchlässigkeit	MITTEL	
Haftung auf Bauuntergründen	OPTIMAL	Innen PF16
Trockenrückstand in Gewicht	Farblos: 27-31%; Gefärbt mit K81 Tinta Base: 34-38%	Innen PF25

TECHNISCHE DATEN	Wert	Methode
Dichte	Farblos: 950-1050 g/l Gefärbt mit K81 Tinta Base: 1050-1150 g/l	Innen PF3
Trocknen	Überstreichbar 5-8Std.;	Innen PF2

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

FARBEN Primer für Mauerwerk: Farblos.
Fixiermittel für Asbest: farbig; gefärbt; 1l CAP K81 Tinta Base zu 5l ACRILIFIX zu 75% verdünnen.

ANWENDUNG Direkt als Vorbehandlungsschicht auf alte Anstriche, alkalische Untergründe, wie Putz verschiedener Zusammensetzung (Beton, Kalkbasis, Fertigputz, Ausgleichsstuck für Isolierung), Beton, Faserzement, Ausgleichsputz aus Gips und Stuck sowie Gipskarton in einer einzigen Schicht.
Direkt auf Konstruktionen aus Faserzement, als Behandlung bei Abbrucharbeiten zum Binden von Asbestfasern.

WERKZEUGE Rolle, Pinsel, Spritzgerät.

VERDÜNNUNG Als Primer für Mauerwerk im Innenbereich: 500-600% in Volumen mit Wasser (15:85).
(1 l *Acrlifix* mit 5-6 l Wasser verdünnen.)
Als Fixiermittel für Asbest: 75% mit Wasser. (100:75)
(1 l *Acrlifix* mit 0.75 l Wasser verdünnen.)

ERGIEBIGKEIT Als Primer für Mauerwerk: 48-52 m²/l pro Schicht
Als Fixiermittel für Asbest: 7-9 m²/l pro 10 µm trocken

ANWENDUNGSTEMPERATUR +5°C +30°C

EINTRAG IM PRODUKT- VERZEICHNIS

Acryl-Primer für Mauerwerk in wässriger Dispersion. Haftet perfekt an verschiedenartigen Untergründen und zeichnet sich durch eine gute Isolierung und gute Verfestigung aus und wird mit einem Verbrauch von 20 ml/m² aufgetragen.

Acryl-Binder in wässriger Dispersion, geeignet zum Fixieren von Asbestfasern und zum Verfestigen und Einkapseln der Oberfläche bei Abbruch- und Sanierungsarbeiten. Wird gemäß ital. DM vom 20. August 1999 als "eindringende und abdeckende, einkapselnde Beschichtung Typ D" klassifiziert und wird mit einem Verbrauch von 75 ml/m² (130 g/m², des zu 100:75 mit Wasser verdünnten Produkts) 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.