

EIGENSCHAFTEN

Synthetisches Produkt in wässriger Dispersion, welches eine wasserdichte und durchgängige Gummibeschichtung ähnlich einer Hülle bildet. Als flüssiges Produkt, das auf den Untergrund aufgetragen wird, bietet es die Möglichkeit, durchgehende Abdichtungsbahnen zu realisieren, ohne das Problem von Fugen zwischen den Abdichtungsbahnen (Schweißbahnen) zu haben. Es ist ein äußerst praktisches Produkt, das sich jeder Form der zu behandelnden Oberfläche anpasst und daher zur Abdichtung aller Untergründe mit besonders komplexen Formen eingesetzt wird. Es ist mit synthetischen Materialien formuliert, die eine ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Materialien und Beständigkeit gegen Alkalien und Witterungseinflüsse garantieren; die nach dem Trocknen erhaltene elastische Membran behält ihre hohe Elastizität auch bei Temperaturen unter 0°C.

ZUSAMMENSETZUNG

Auf der Basis von Acrylharzen mit innerer Elastifizierung und ausgewählten Zuschlagstoffen.

EIGENSCHAFTEN VON DRY

	Wert	Methode
LAUGENFESTIGKEIT	OPTIMAL	
WASSERUNDURCHLÄSSIGKEIT	OPTIMAL	
WITTERUNGS- UND UV-BESTÄNDIGKEIT	OPTIMAL	
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	64-68%	Innen PF25

TECHNISCHE DATEN

	Wert	Methode
SPEZIFISCHES GEWICHT	1250-1350 g/l	Innen PF3
TROCKNUNG	Überstreichbar 8-10Std.; Komplet 72Std.	Innen PF2
KONTRAST	88-92 %	Innen PF11

LAGERUNG

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

FARBEN

Weiss.

ANWENDUNG

Geeignet zum Abdichten und zum Schutz von Dächern aus Faserzement, Konstruktionen aus Beton, Bitumenpapier, alten Abdichtungen aus Asphalt sowie von unterirdischen oder mit Bodenbelägen bedeckten Oberflächen.

Dient als Verbindung zwischen zwei Materialien, an Schornsteinen oder Terrassen ersetzt es das Profil- oder die Abschlussleiste. Wird immer dann verwendet, wenn infolge von Rissen Wasser- oder Feuchtigkeitinfiltrationen auftreten oder voraussehbar sind. Bei der Verwendung dieses Produkts muss sorgfältig geprüft werden, ob der Untergrund perfekt trocken ist, um die Bildung von Wassereinschlüssen zu vermeiden, die zum Ablösen des Schutzüberzugs führen, bei Terrassen ist ferner zu kontrollieren, dass eine geeignete Neigung vorhanden ist, damit sich kein Wasser stauen kann.

Mit Gewebewehrung aufgetragen, ist das Produkt ideal für nicht mit dem Untergrund verbundene Fugen oder für die Reparatur von größeren Rissen.

Für ein gutes Ergebnis muss die zu behandelnde Oberfläche entsprechend vorbereitet werden, indem sie von Verunreinigungen und lockerem Material befreit wird.

Bei staubigen Untergründen wird empfohlen *Elasto Guaina*, 1:1 mit Wasser verdünnt als Grundierung zur Verfestigung der Oberfläche zu verwenden.

Zum Abdichten ersetzt das Produkt bitumenhaltige Produkte, denn bei Temperaturschwankungen verformt es sich kaum. *Elasto Guaina* kann mit *Elasto Active* beschichtet werden. Die Werkzeuge werden sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt.

WERKZEUGE

Rolle, Pinsel, Spritzgerät.

VERDÜNNUNG Gebrauchsfertig.

ERGIEBIGKEIT 1,5-2 m²/kg pro Schicht

**ANWENDUNGS-
TEMPERATUR** +5°C +30°C

**ANSTRICH-
SYSTEM** **Abdichtung von verschiedenen Oberflächen**

Neue Oberflächen aus Faserzement, Strukturen aus Beton, Bitumenpapier, alte Asphaltabdichtungen

Mit dem Hochdruckreiniger von allen Verunreinigungen wie Schmutz, Moos, Schimmel und Trennmittel befreien und dann wie folgt vorgehen:
auf den trockenen Untergrund drei Schichten *Elasto Guaina* im Abstand von 8-10Std. auftragen.

**EINTRAG IM
PRODUKT-
VERZEICHNIS** Elastomerbeschichtung in wässriger Dispersion mit innerer Elastifizierung, wird auf eine mit entsprechendem Primer vorbehandelte Oberfläche und einem durchschnittlichen Verbrauch von 1.7 kg/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.