

Das Produkt ist mit der Eignungsbescheinigung zum Inertisieren von Asbest enthaltenden Konstruktionen ausgestattet. (Prüfprotokolle Nr. 137324-138378-138377)

**EIGENSCHAFTEN**

Mit Wasser verdünnbare Anstrichfarbe, wasserundurchlässig und angemessen atmungsaktiv, leicht aufzutragen. Sie ist dank der guten Kompatibilität, Haftungseigenschaften, Füllvermögen und Deckkraft auf verschiedenen Untergründen, ideal für den professionellen Gebrauch.

Satinierter Anstrich auf der Basis von Elastomerharzen in wässriger Dispersion und lichtbeständigen Pigmenten, sowie hoher Widerstandskraft gegen UV-Strahlen und Temperaturunterschiede. Eignet sich für den Einsatz auf asbesthaltigen Konstruktionen mit der Einkapselungstechnik. Nach DM vom 20. August 1999 wird das System für den Aussenbereich als eindringende, sichtbare, deckende einkapselnde Beschichtung für Aussenbereiche klassifiziert; das System für Innenräume wird als sichtbare, deckende, einkapselnde Beschichtung für Innenbereiche klassifiziert.

**ZUSAMMENSETZUNG**

Produkt formuliert mit Polystyrol-Acrylharzen in wässriger Dispersion und ausgewählten Zuschlagstoffen.

**MERKMALE**

	Klasse EN1062	Methode	Wert
Deckvermögen	2 (10m <sup>2</sup> /l)	ISO 6504-3	98%
Glanz	Matt	EN ISO 2813	Glanz = 6
Schmutzaufnahme	Sehr niedrig	UNI 10792	ΔL = 2.2
Nassabriebbeständigkeit	1	ISO 11998	L <sub>df</sub> = 2 μ
Dichte		ISO 2811-1	1560–1660 g/l
Trocknung		Innen PF2	Überstreichbar 5-8Std.; Komplet 18Std.
Trockenrückstand in Gewicht		Innen PF25	68-72 %

**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 für sichtbare, dekorative und vor Witterungseinflüssen schützende Verkapselungsverfahren, auch in starken Farben, auf Asbest enthaltenden, neuen oder instanzzusetzenden Konstruktionen.

Die Oberflächen müssen perfekt sauber, frei von losem Material, verunreinigenden, chemischen und biologischen Stoffen sein. Auf Oberflächen im Freien, die von biologischen Verunreinigungen, wie Schimmel, Algen und Moos betroffen sind, wird pro 14 Liter Farbe, 350 ml B25 hinzugefügt.

**WERKZEUGE**

Rolle, Pinsel, Spritzgerät

**VERDÜNNUNG**

Rolle, Pinsel: 15 -25% in Volumen mit Wasser.  
 Spritzgerät Airless: 10-15% in Volumen mit Wasser

Das Produkt ist mit der Eignungsbescheinigung zum Inertisieren von Asbest enthaltenden Konstruktionen ausgestattet. (Prüfprotokolle Nr. 137324-138378-138377)

**ERGIEBIGKEIT**

Typologie A: Dicke 300 µm trocken, 1.8-2.2 m<sup>2</sup>/l  
 Typologie B: Dicke 250 µm trocken, 2.2-2.4 m<sup>2</sup>/l  
 Typologie C: Dicke 200 µm trocken, 2.8-3.2 m<sup>2</sup>/l

**ANWENDUNGS-  
TEMPERATUR**

+5°C+30°C

**ANSTRICH-  
SYSTEM****Zyklus Typ A (für den Außenbereich auf Sicht)**

Auf geeigneter Oberfläche wie folgt vorgehen:

- A. Die Oberfläche mit *B1* behandeln;
- B. Nach 4-6 Std. *Acrilfix Special* auftragen;
- C. Nach 5-8 Std. *K81 Amianto*, unter Zugabe von 350ml *B25* pro 14 Liter Farbe in mehreren Schichten und einer Wartezeit von 5-8 Std., zwischen einem Anstrich und dem nächsten, auftragen bis zu einer Mindestdicke von 300 µm (500 ml/m<sup>2</sup>). Der letzte Anstrich muss mit einer anderen Farbe erfolgen.

**ZYKLUS Typ B (für Innenräume auf Sicht)**

Auf geeigneter Oberfläche wie folgt vorgehen:

1. *Murisol* oder *Murisol W* auftragen;
2. Nach 5-8 Std. *K81 Amianto* in mehreren Schichten, mit einer Wartezeit von 5-8 Std. zwischen einem Anstrich und dem nächsten, auftragen, mit einer Mindestdicke von 250 µm (420 ml/m<sup>2</sup>). Der letzte Anstrich muss mit einer anderen Farbe erfolgen.

**Auf mit Schimmel befallenen Oberflächen**

- A. Die Oberfläche mit *B1* behandeln;
- B. Nach 4-6 Std. wie unter Punkt 1 weiterfahren.

**ZYKLUS Typ C (nicht auf Sicht, zur Eindämmung)**

1. Auf die trockene Oberfläche *Murisol* oder *Murisol W* auftragen;
2. Nach 5-8 Std. *K81 Amianto* in mehreren Schichten, mit einer Wartezeit von 5-8 Std. zwischen einer Schicht und der nächsten, mit einer Mindestdicke von 200µm (330 ml/m<sup>2</sup>) auftragen.

**Instandhaltung**

Die Unversehrtheit der Beschichtung überprüfen. Bei Beschädigungen die Integrität der Beschichtung und die ursprüngliche Dicke wiederherstellen. Unter Berücksichtigung der guten Reinigungsfestigkeit und dem hohen Kreidungsgrad nach der Bewitterung, sollte man nach 8-10 Jahren, oder wenn die darunterliegende Farbe sichtbar wird, die Instandhaltung einplanen.

**EINTRAG IM  
PRODUKT-  
VERZEICHNIS**

Farbe mit Polystyrol-Acrylharzen in wässriger Dispersion, widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, geeignet zum Einkapseln von Erzeugnissen aus Asbestzement, mit einem Verbrauch von:

Typologie A: 300 µm (500 ml/m<sup>2</sup>)  
 Typologie B: 250 µm (420 ml/m<sup>2</sup>)  
 Typologie C: 200 µm (330 ml/m<sup>2</sup>)

**HINWEISE**

Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini

Das Produkt ist mit der Eignungsbescheinigung zum Inertisieren von Asbest enthaltenden Konstruktionen ausgestattet. (Prüfprotokolle Nr. 137324-138378-138377)

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.