

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.

EIGENSCHAFTEN VON DRY

	Klasse EN1062	Methode	Wert
Glanz	Matt	UNI EN ISO 2813	Gloss < 10
Schmutzaufnahme	Sehr niedrig	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Deckvermögen	2 (10m ² /l)	UNI EN ISO 650 4-3	≥ 98 e <99.5 %
Nassabriebebeständigkeit	1	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} < 5 \mu$
Trockenrückstand in Gewicht		Innen PF25	68-72 %

TECHNISCHE DATEN

Dichte	Innen PF11	1560–1660 g/l
Trocknung	Innen PF2	Überstreichbar 4-6Std.; Komplet 18Std.

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: 0-10% in Volumen mit Wasser

ERGIEBIGKEIT

Typologie A: Dicke 300 μ m trocken, 1.8-2.2 m²/l
 Typologie B: Dicke 250 μ m trocken, 2.2-2.4 m²/l

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

Typologie C: Dicke 200 μm trocken, 2.8-3.2 m^2/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. *Acrifix 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 4-6 Std., zwischen einem Anstrich und dem nächsten, auftragen bis zu einer Mindestdicke von 300 μm (500 ml/m^2). 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 4-6 Std. zwischen einem Anstrich und dem nächsten, auftragen, mit einer Mindestdicke von 250 μm (420 ml/m^2). 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 200 μm (330 ml/m^2) 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^2)

Typologie B: 250 μm (420 ml/m^2)

Typologie C: 200 μm (330 ml/m^2)

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.

TECHNISCHES DATENBLATT

K81 AMIANTO

Farbe zum Einkapseln



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