

EIGENSCHAFTEN

Wasserverdünnbare, wasserundurchlässige und ausreichend atmungsaktive Farbe, leicht aufzutragen, ideal für den professionellen Einsatz, mit hoher Haftkraft, Füllkraft und Deckkraft auf verschiedenen Untergründen. Auf Basis von elastomeren Dispersionsharzen und Pigmenten mit hoher UV- und Temperaturwechselbeständigkeit, geeignet für die Behandlung von asbesthaltigen Bauwerken mit der Einkapselungstechnik.

Gemäß dem Ministerialdekret vom 20. August 1999 wird der Zyklus für den Außenbereich als durchdringende und überdeckende Sichtverkapselung klassifiziert; der Zyklus für den Innenbereich wird als überdeckende Sichtverkapselung klassifiziert.

ZUSAMMENSETZUNG

Das Produkt besteht aus Styrol-Acryl-Harzen in wässriger Dispersion und ausgewählten Füllstoffen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	Klasse EN 1062	Methode	Wert
Glanz	Matt	UNI EN ISO 2813	Glanz < 10
Schmutzaufnahme	Sehr gering	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Deckkraft	2 (10 m ² /l)	UNI EN ISO 650 4-3	≥ 98 und < 99,5 %
Beständigkeit gegen Nassbürsten	1	UNI EN ISO 11998	$L_{diff} \leq 5 \mu$
Trockengewichtsrückstand		Innen PF25	68-72 %
Trockensubstanz in Volumen			61-63 %
Abdeckung		Innen PF11	> 98 %
Trocknung		Innenbereich PF2	Überstreichbar 4-6 Std. Vollständig 10 Tage

SPEZIFIKATIONEN

Spezifisches Gewicht Innen PF3 1560–1660 g/l

LAGERUNG

Das Produkt ist bei Lagerung in den Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +30 °C 1 Jahr lang haltbar.

FARBEN

Weiß.
Rot (auf Bestellung)

VERWENDUNG

Geeignet für dekorative und vor Witterungseinflüssen schützende Verkapselungen von asbesthaltigen Produkten, auch mit intensiven Farbtönen. Auf Außenflächen, die biologischer Verschmutzung durch Schimmel, Algen und Moos ausgesetzt sind, 350 ml B25 pro 14 Liter Farbe hinzufügen.

WERKZEUGE

Rolle, Pinsel, Sprühgerät.

VERDÜNNUNG

Rolle, Pinsel: 15-25 % des Volumens mit Wasser.
Airless-Spritzgerät: 0–10 % des Volumens mit Wasser.

ERgiebigkeit

Typ A: Dicke 300µ m trocken, 1,8-2,2 m² /l
Typ B: Dicke 250µ m trocken, 2,2-2,4 m² /l

Typ C: Dicke 200µ m trocken, 2,8-3,2 m² /l

ANWENDUNGSTEMPERATUR +5 °C+30 °C

ANSTRICH-SYSTEM

Zyklus Typ A (für sichtbare Außenflächen)

Auf geeigneten Untergründen wie folgt vorgehen:

- A. Behandeln Sie die Oberfläche mit *B1*.
- B. Nach 5-8 Stunden *Acrilifix Special* auftragen;
- C. Nach 5-8 Stunden *K81 Amianto* auftragen, versetzt mit 350 ml *B25* pro 14 Liter Farbe, in mehreren Schichten bis zu einer Mindestdicke von 300-µ m (500 ml/m²) und zwischen den einzelnen Schichten 4-6 Stunden warten. Die letzte Schicht muss eine andere Farbe haben.

Zyklus Typ B (für sichtbare Innenflächen)

Auf geeigneten Oberflächen wie folgt vorgehen:

1. *Murisol oder Murisol W* auftragen;
2. Nach 5-8 Stunden *K81 Amianto* in mehreren Schichten auftragen, wobei zwischen den einzelnen Schichten 4-6 Stunden gewartet werden muss, bis eine Mindestdicke von 250µ m (420 ml/m²) erreicht ist. Die letzte Schicht muss eine andere Farbe haben.

Bei mit Schimmel befallenen Oberflächen

- A. Behandeln Sie die Oberfläche mit *B1*;
- B. Nach 5-8 Stunden wie unter Punkt 1 vorgehen.

Zyklus Typ C (nicht sichtbar bei Begrenzung)

1. Auf trockener Oberfläche *Murisol oder Murisol W* auftragen;
2. Nach 5-8 Stunden *K81 Amianto* in mehreren Schichten auftragen, dabei zwischen den einzelnen Schichten 4-6 Stunden warten, bis eine Mindestdicke von 200-µ m (330 ml/m²) erreicht ist.

Wartung

Die Unversehrtheit der Beschichtung überprüfen. Bei Beschädigungen die Kontinuität der Beschichtung und die ursprüngliche Dicke wiederherstellen. Angesichts der hohen Waschbeständigkeit und der geringen Ausblühung nach Alterung ist eine Wartung nach 8-10 Jahren und in jedem Fall beim Auftreten der darunterliegenden Farbe vorzusehen.

PUNKT DER LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Farbe mit Styrol-Acrylharzen in wässriger Dispersion, witterungsbeständig, geeignet für die Einkapselung von Asbestzementprodukten, mit Verbrauch:

Typ A: 300µ m (500 ml/m²)

Typ B: 250µ m (420 ml/m²)

Typ C: 200µ m (330 ml/m²)

HINWEISE

Um die Arbeiten fachgerecht auszuführen, müssen die Anweisungen zur Vorbereitung der Oberfläche in den CAP Arreghini-Handbüchern befolgt werden.

Die Spezifikationsdaten wurden bei +23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 % ermittelt. Unter anderen Bedingungen können die Daten und die Zeiten zwischen den einzelnen Arbeitsschritten variieren.

Die enthaltenen technischen Informationen sind unverbindlich. Aufgrund der enormen Vielfalt an Untergründen und Anwendungsbedingungen wird empfohlen, die Eignung des Produkts für den jeweiligen Einsatzzweck und seine Wirksamkeit durch Tests am konkreten Objekt zu überprüfen.