



Atriathermika

Linea: Rivenditori

Numero : 10.211

Rev. : 2

Anno : maggio '08

Farbe für Aussen

Typ von Produkt

Es streicht zu Basis aus Harzen wasserlösliche acrililossaniche mit microsferen an ceramizzate termoisolante für Außen.

Das Produkt ist endstanden und formuliert um zu färben und zu überdecken gleichzeitig jeden Typ von Oberflächen.

Die Hauptsächlichen Eigenschaften Chemie-Physik des Produktes sind:

- bemerkenswerte Energie und wirtschaftliche Ersparnis;
- starke Überdeckung warm und kalt, Wirkung thermos;
- Ausschaltung der thermischen Brücken, es vermeidet die Ausbildung von Schimmel, Algen und Flechten in Anwesenheit von Kondenswasser;
- starke zeitlose Wasserundurchlässigkeit.
- größte Luftdurchlässigkeit;
- Optimale, elastische Aufsaugung von Microrissen (Wirkung Spinnweben).

Wo anwenden

Für jede Wand, Metall Oberflächen, Holz Plastik etc.

Für Wand Strukturen, Zivile und Industrielle, mögliche Benutzung im Lebensmittel Bereich, für seine Eigenschaften von Neutralität, giftfrei und Verhinderung zur Bildung und Verseuchung von Schimmel.

Technische Eigenschaften

Aussehen

Farbe

Dichte nach DIN 53217/2

Zähflüssigkeit von Lieferung 25°C

Volumetrischer trockener Rest

Macht theoretischen mq/ltr-gr/m²

Dicke typisches Mikron feucht/trocken

V.O.C. (Cat. A/C 30 gr/ltr. 01/01/2010)

Grad Durchlässigkeit nach DIN 52615

Beschaffenheit von Anwendung

Verdünnung mit Wasser

Trocknung 20°C

Sovrapplicazione Geringst / Maxime

Widerstand zum Feuer

Stabilität zum stoccaggio

Standardgrößen

Matt

Weiß und Farben Pastell

Kg/Ltr 0,9 ± 1

Tixotropica

50% ± 2

3-4 mq / ltr

600/800-300/400

12 gr. / ltr.

Sd 0492

Pinzel, Rolle, Spritzer.

Max 10%

6 Stunden

12 Stunden-keine Beschränkung

Klasse B1-auf Holz Klasse

B2

12 Monate

13 ltr



Atriathermika

Linea: Rivenditori

Numero : 10.211

Rev. : 2

Anno : maggio '08

Farbe für Aussen

Noten

Die weiße Farbe und die Pastell Farben besitzt große Sonnenreflexe.
Das Produkt in günstigen Klima Bedingungen anwenden, geringst Temperatur + 5° C und Maxime + 35°C.
Nicht anwenden wenn es starken Wind gibt, Regen aufkommt oder starke Sonnenstrahlung Besteht.

Normen von Anwendung

Vorbereitung der Oberflächen

Wand neu: ermitteln, daß eine genügende Ablagerung geschah von wenigstens 28 -30 gg. von der letzten Hand von Putz.

Putzen, und kontrollieren, daß es trocken und gleichmässig ist.

Grundlage mit Fixativ **SILOFIX** silossanico zum Lösungsmittel, oder mit **EMULFIX** silossanico zu Wasser.

Murales alt: ermitteln, daß die alten Schichten aus Lack gut verankert werden, zur Stütze, durch Wäsche Smog, Schmutzigkeit und Staub ausschalten.

Grundlage mit Fixativ Acryl **MUROFIX** zum Lösungsmittel oder mit **EMULFIX** silossanico zu Wasser.

Metall Oberflächen aus Eisen: gut Säuberungen und Grundlage mit **ATRIARAPID**, **FERSINT**, **EPOFOND**.

Verzinkt Bleche zu warmem: Säuberungen und Grundlage mit **ZINCOFOND EIN BICOMPONENTE**.

Holz: 1 anwenden-2 Hände von impregnante **ATRIAWOOD** zum Lösungsmittel oder **IDROWOOD** zum Wasser.

Plastik-Glas-Aluminium

Holz-Keramik: Grundlage mit einem tiefen ancorante **IDROSEM WP**.

Rät für

Für Außen Oberflächen ausgesetzt in Meeres, städtischen, industriellen Atmosphären.

Nichtgeeignet Für

Ständigen Kontakt mit Wasser.

Empfohlende Grundlage

Zincofond Ein-Bicomponente, Emulfix Silofix Murofix Atriarapid, Fersint, Epofond, Atriawood und Idrowood impregnanti, Idrosem WP.

Sicherheits Auskünfte

Das Produkt ist nicht entflammbar. Das Produkt für seine spezifische Formel erfordert Keine Sicherheitsetichetten nach der maßgebenden EWG 88/379.

Die Reste und die leeren Behälter nicht im Umfeld entsorgen.

Für weitere Auskünfte in Verdienst den entsprechenden Sicherheits Zettel konsultieren.

(* Die anwesenden, zuverlässigen Auskünfte sind als Hinweise zu bezeichnen, die Gesellschaft behält sich das Recht sie ohne Benachrichtigung zu ändern vor. Der Gebrauch der anwesenden Auskünfte schließt keine die Verletzung von eventueller Erlaubnis daselbst verstandene Verantwortung ein, es ist Verantwortung der Verwerter, verhütend die Eignung des Produktes für die spezifische Stelle zu prüfen. Für weitere Klärungen oder Anfragen spezifisch zu den Produkten bitte, den Verantwortlichen des technischen Labors zu kontaktieren.