



# Atriathermika

Linea: Rivenditori

Numero : 10.211

Rev. : 2

Anno : maggio '08

Farbe für Innenausstattung

<b>Typ von Produkt</b>	<p>Es streicht zu Basis aus Harzen wasserlösliche terpoliacriliche farbe auf Basis von Harzen mit microfere ceramizzate anzate termoisolanti für Innen zu feinem granulometria. Das Produkt ist endstanden und formuliert um zu färben und zu überdecken gleichzeitig jeden Typ von Innen Oberflächen.</p> <p><u>Die Hauptsächlichen Eigenschaften Chemie-Physik des Produktes sind:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bemerkenswerte Energie und wirtschaftliche Ersparnis;</li><li>- starke, überdeckung warmen und kalt, Wirkung thermos;</li><li>- Ausschaltung der thermischen Brücken, es vermeidet die Ausbildung von Schimmel, alghen und Flechten in Anwesenheit von Kondenswasser;</li><li>- gleicht die Innen Temperatur der Milieus aus;</li><li>- starke Verringerung von der Dispersion von Wärme vom Inneren nach Außen;</li><li>- größte Luft durchlässigkeit;</li><li>- Fähigkeit, die Feuchtigkeit in Überschuss zurückhalten und ihnen den Grad ausgleichend, zurücktreten von Luftfeuchtigkeit ins Milieu.</li></ul>																																
<b>Wo anwenden</b>	<p>Für jede Innen, Metall Wand Oberflächen, Holz Plastik etc. Für Wand Strukturen, Privat und Industrielle, mögliche Benutzung im Lebensmittel Bereich, für seine Eigenschaften von Neutralität, giffrei und Verhinderung zur Bildung und Verseuchung von Schimmel.</p>																																
<b>Technische Eigenschaften</b>	<table><tr><td>Aussehen</td><td>Matt</td></tr><tr><td>Farbe</td><td>Weiße und Farben Pastell</td></tr><tr><td>Dichte nach DIN 53217/2</td><td>Kg/Lt 0,800 ± 0,050</td></tr><tr><td>Zähflüssigkeit von Lieferer 25°C</td><td>Tixotropica</td></tr><tr><td>Volumetrischer trockener Rest</td><td>50% ± 2</td></tr><tr><td>Macht theoretischen mq/lt-gr/m<sup>2</sup></td><td>3-4 mq / lt</td></tr><tr><td>Dicke typisches Mikron feucht/trochen</td><td>400/600-200/300</td></tr><tr><td>V.O.C. (Cat. A/C 30 gr/lt. 01/01/2010)</td><td>12 gr. / lt.</td></tr><tr><td>Grad Durchlässigkeit nach DIN 52615</td><td>Sd 1,118</td></tr><tr><td>Beschaffenheit von Anwendung</td><td>Pinsel, Rolle, Spritzer.</td></tr><tr><td>Verdünnung mit Wasser</td><td>Max 10%</td></tr><tr><td>Trocknung 20°C</td><td>6 Stunden</td></tr><tr><td>Sovrapplicazione Geringst / Maxime</td><td>12 Stunden-keine Beschränkung</td></tr><tr><td>Widerstand zum Feuer</td><td>Klasse B1-auf Holz Klasse B2</td></tr><tr><td>Stabilität zum stoccaggio</td><td>12 Monate</td></tr><tr><td>Standardgrößen</td><td>13 lt</td></tr></table>	Aussehen	Matt	Farbe	Weiße und Farben Pastell	Dichte nach DIN 53217/2	Kg/Lt 0,800 ± 0,050	Zähflüssigkeit von Lieferer 25°C	Tixotropica	Volumetrischer trockener Rest	50% ± 2	Macht theoretischen mq/lt-gr/m <sup>2</sup>	3-4 mq / lt	Dicke typisches Mikron feucht/trochen	400/600-200/300	V.O.C. (Cat. A/C 30 gr/lt. 01/01/2010)	12 gr. / lt.	Grad Durchlässigkeit nach DIN 52615	Sd 1,118	Beschaffenheit von Anwendung	Pinsel, Rolle, Spritzer.	Verdünnung mit Wasser	Max 10%	Trocknung 20°C	6 Stunden	Sovrapplicazione Geringst / Maxime	12 Stunden-keine Beschränkung	Widerstand zum Feuer	Klasse B1-auf Holz Klasse B2	Stabilität zum stoccaggio	12 Monate	Standardgrößen	13 lt
Aussehen	Matt																																
Farbe	Weiße und Farben Pastell																																
Dichte nach DIN 53217/2	Kg/Lt 0,800 ± 0,050																																
Zähflüssigkeit von Lieferer 25°C	Tixotropica																																
Volumetrischer trockener Rest	50% ± 2																																
Macht theoretischen mq/lt-gr/m <sup>2</sup>	3-4 mq / lt																																
Dicke typisches Mikron feucht/trochen	400/600-200/300																																
V.O.C. (Cat. A/C 30 gr/lt. 01/01/2010)	12 gr. / lt.																																
Grad Durchlässigkeit nach DIN 52615	Sd 1,118																																
Beschaffenheit von Anwendung	Pinsel, Rolle, Spritzer.																																
Verdünnung mit Wasser	Max 10%																																
Trocknung 20°C	6 Stunden																																
Sovrapplicazione Geringst / Maxime	12 Stunden-keine Beschränkung																																
Widerstand zum Feuer	Klasse B1-auf Holz Klasse B2																																
Stabilität zum stoccaggio	12 Monate																																
Standardgrößen	13 lt																																



# Atriathermika

Linea: Rivenditori

Numero : 10.211

Rev. : 2

Anno : maggio '08

Farbe für Innenausstattung

## 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 Acryl **ISOACRYL** zum Wasser, oder mit **EMULFIX** silossanico zu Wasser und wenn notwendig, mit Atri mural verkitten.

Murales alt: ermitteln, daß die alten Schichten aus Lack gut verankert werden zur Stütze, durch Wäsche Smog, Schmutzigkeit und Staub ausschalten. Grundlage mit Fixativ **ISOACRYL** Acryl all Wasser oder mit **EMULFIX** silossanico zu Wasser.

Metall Oberflächen aus Eisen: gut Säuberungen und Grundlage mit **IDRORUST**, **FERSINT**, **IDROEPOX PRIMER**.

Verzinkt Bleche zu warmem: Säuberungen und Grundlage mit **ZINCOFOND EIN**, **IDROLUX SL**.

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

Plastik-Glas-Aluminium

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

NB: Atriathermika interniert, Kann mit wasserlöslichen Farben und Lacken überstrichen warden, Ohne dass es seine Eigenschaften veiliert.

## Rät für

Für Oberflächen Innen Baufach Zivil, industriell, Krankenhaus, Diskotheken, Theater und Lokale mit erhöht Produktion von Wasserdampf.

## Nichtgeeignet Für Empfohlende Grundlage

Ständigen kontakt mit Wasser.

Emulfix, Isocril, Idrorust, Idroepox primer, Idrolux SL, Fersint, Idrowood, Idrosem WP, Idrolux SL.

## 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.