

Linea: Rivenditori

Numero : 10.211

Rev. : 2

Anno : febbraio '08

## Pittura per esterno

**Tipo di prodotto** Pittura idrodiluibile a base di resine acril-silossaniche con microsfere ceramizzate termoisolante per esterno. Prodotto concepito e formulato per colorare e coibentare nello stesso tempo qualsiasi tipo di superficie.

Le principali caratteristiche chimico – fisiche del prodotto sono:

- notevole risparmio energetico ed economico;
- forte potere coibentante caldo – freddo ( effetto thermos);
- eliminazione dei ponti termici, evita la formazione di muffe, alghe e licheni in presenza di condensa;
- forte idrorepellenza all'acqua nel tempo (Impermeabilità);
- elevata permeabilità al vapore acqueo (massima traspirabilità);
- ottimo modulo di elasticità capace di assorbire le microlesioni (effetto ragnatela), dovute a movimenti di dilatazione e contrazione degli intonaci nel tempo.

**Campi di impiego** Per qualsiasi superfici murali, metalliche, legno, plastica, ecc. Per strutture murali, civili ed industriali, possibile utilizzo nel settore alimentare, per le sue caratteristiche di neutralità, atossicità, ed ostacolo alla formazione e contaminazione da muffe.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	<p>Aspetto Opaco</p> <p>Colore Bianco e tinte pastello</p> <p>Densità secondo DIN 53217/2 Kg/Lt 0,9 ± 1</p> <p>Viscosità di fornitura 25°C Tixotropica</p> <p>Residuo secco volumetrico 50% ± 2</p> <p>Resa teorica mq/lt – gr/m2 3 – 4 mq /lt</p> <p>Spessore tipico micron umidi/secchi 600/800 – 300/400</p> <p>V.O.C (Cat. A/C 30 gr/lt. 01/01/2010) 12 gr./lt.</p> <p><u>Grado di permeabilità secondo DIN 52615</u> Sd 0492</p> <p>Modalità di applicazione Pennello, Rullo, Spruzzo.</p> <p>Diluizione con acqua Max 10%</p> <p>Essiccazione 20°C 6 ore</p> <p>Sovrapplicazione Minima/ Massima 12 ore – nessuna limitazione</p> <p>Resistenza al fuoco Classe B1 – su legno Classe B2</p> <p>Stabilità allo stoccaggio 12 mesi</p> <p>Confezioni standard 13 lt</p>
---------------------------------	---

**Note** Il colore bianco e tinte pastello possiedono maggiore riflessione solare.

Applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli, temperatura minima + 5° C e massima + 35°C.

Non applicare se vi è forte vento, minaccie di pioggia o superficie esposte ad irraggiamento solare diretto.



Linea: Rivenditori  
Numero : 10.211  
Rev. : 2  
Anno : febbraio '08

Pittura per esterno

## Norme di applicazione

### Preparazione delle superfici

Murali nuove: accertare che sia avvenuta una sufficiente stagionatura di almeno 28 -30 gg. dall'ultima mano d'intonaco.  
Pulire, depolverizzare e controllare che siano asciutte ed uniformi.  
Primerizzare con fissativo **SILOFIX** silossanico al solvente, oppure con **EMULFIX** silossanico ad acqua.

Murali vecchie: accertare che i vecchi strati di vernice siano ben ancorati al supporto, eliminare mediante lavaggio smog, sporcizia e polvere.  
Primerizzare con fissativo **MUROFIX** acrilico al solvente oppure con **EMULFIX** silossanico ad acqua.

Superfici Metalliche in ferro: ben pulite e primerizzate con **ATRIARAPID**, **FERSINT**, **EPOFOND**.

Lamiere zincate a caldo: pulite e primerizzate con **ZINCOFOND MONO-BICOMPONENTE**.

Legno: applicare 1 – 2 mani di impregnante **ATRIAWOOD** al solvente o **IDROWOOD** all'acqua.

Plastica – vetro – alluminio

legno – ceramica: primerizzare con un fondo ancorante **IDROSEM WP**.

## Consigliato per

Per superfici esterne esposte in atmosfere marine, urbane, industriali.

## Sconsigliato per

Immersione continua in acqua.

## Fondi consigliati

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

## Informazioni di sicurezza

Il prodotto non è infiammabile.  
Il prodotto, per la sua formula specifica, non necessita di etichettatura di sicurezza secondo la normativa CEE 88/379.  
Evitare di disperdere i residui e i contenitori parzialmente vuoti nell'ambiente.  
Per ulteriori informazioni in merito consultare la relativa scheda di sicurezza.

(\*) Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.