



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

Rivestimento a spessore

**Tipo di prodotto** Rivestimento a spessore rustico decorativo all'acqua a base di resine acril-silossaniche e microsferi di ceramica.  
Prodotto concepito e formulato per uniformare e coibentare nello stesso tempo qualsiasi tipo di superficie murale esterna.

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 duro elastico capace di contenere e mascherare le microfessurazioni e cavillature (effetto ragnatela) dell'intonaco.

**Campi di impiego** Per qualsiasi superfici in muratura, metallo, legno, plastica, ecc.  
Per strutture murali, civili ed industriali, case prefabbricate (calcestruzzo, lamiera), legno e materiali compositi di cui si richiede una forte azione coibente.

## Caratteristiche tecniche

Aspetto	Opaco
Colore	Bianco e tinte cartella rivestimenti
Densità secondo DIN 53217/2	Kg/Lt 1 ± 0,1
Viscosità di fornitura 25°C	Pastosa
Residuo secco peso	75% ± 2
Resa teorica mq/lt – gr/m <sup>2</sup>	0,8 – 1 mq /lt x 1 mm di spessore
Spessore tipico micron umidi/secchi	2,5 – 3 mm
V.O.C (Cat. A/C 30 gr/lt. 01/01/2010)	6 gr./lt.
Grado di permeabilità secondo DIN 52615	Sd 0,364
Modalità di applicazione	Spatola
Diluizione con acqua	Non necessaria
Essiccazione 20°C	10 ore
Sovrapplicazione Minima/ Massima	12-24 ore – nessuna limitazione
Resistenza al fuoco	Classe B1 – su legno Classe B2
Stabilità allo stoccaggio	12 mesi
Confezioni standard	13 lt

## 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, minacce di pioggia o superficie esposte ad irraggiamento solare diretto.

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

Rivestimento a spessore

## 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 **MUROFIX** acrilico 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, 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.