



Atriathermika

Revestimiento rugoso

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

Descripción del producto

Revestimiento rugoso rústico decorativo a base de agua a con resina acril- silosánica con microesferas de cerámica.

Producto ideado y formulado para uniformar y aislar al mismo tiempo cualquier superficie mural externa.

Las principales características físico-químicas del producto son:

- importante ahorro energético y económico.
- notable poder aislante caliente-frío (efecto thermos)
- eliminación de puentes térmicos, evita que el moho se reproduzca, fungicida, incluso ante la presencia de condensa.
- impermeable al agua de lluvia y transpirable al vapor de agua (impermeabilidad)
- Extraordinaria elasticidad capaz de contener y cubrir las fisuras y microfisuras (efecto tela de araña) de la enyesadura.

Usos

Para cualquier superficie mural, metálica, madera, plástico, etc. Para estructuras murales, civiles e industriales, casas prefabricadas (Hormigón, cemento, placas de hierro) madera y materiales compuestos a los cuales se pide una eficaz acción aislante.

Características técnicas

Aspecto	Mate
Color	Blanco y colores según carta vigente
Densidad según DIN 53217/2	Kg/Lt $1 \pm 0,1$
Viscosidad	Blanda
Residuo seco peso	75% ± 2
Rendimiento teórico mq./lt – gr/m ²	0,8 – 1 mq di grosor
Grosor típico micron húmedo/seco	2,5 – 3 mm
Valor C.O.V. (Cat.A/C 30gr/lt. 01/01/2010)	6 gr./lt
Grado de permeabilidad según DIN 526150	Sd 0,364
Utiles de aplicación	Espátula
Dilución en agua	No necesaria
Secado a 20° C	10 horas
Repintado Mínima/Máxima	12-24 horas-ningún límite
Resistencia al fuego	Clase B1- sobre madera Clase B2
Tiempo de almacenaje	12 meses
Tamaño disponible	13 lt



Atriathermika

Revestimiento rugoso

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

Notas El color blanco y las tintas pastel tienen un mayor reflejo solar. Aplicar el producto en condiciones climáticas favorables, temperatura mínima +5 C y máxima +35C.
No aplicar el producto si tira viento fuerte, amenaza de lluvia o en superficies expuestas a los rayos directos del sol.

Condiciones de aplicación: **Preparación previa**
Superficies nuevas: Asegurarse que se haya producido un suficiente acondicionamiento y que pasado al menos 28-30 días desde la última capa de cal o yeso. Tienen que estar limpias de polvo controlando que estén secas y uniformes. Imprimir con fijador MUROFIX acrílico disolvente, o bien con EMULFIX silosánico a base de agua.
Superficies pintadas: Controlar que la pintura antigua esté en buen estado, en soportes viejos degradados, caleados o pulverulentos limpiar e imprimir con fijador MUROFIX acrílico disolvente o bien con EMULFIX silosánico a base de agua.
Superficies metálicas de hierro: Limpiar bien e imprimir con ATRIRAPID, FERSINT, EPOFOND.
Planchas de hierro galvanizadas con cinc : limpiar e imprimir con ZINCOFOND MONO O BICOMPONTE.
Madera: Imprimir 1-2 capas de ATRIAWOOD disolvente o IDROWOOD a base de agua.
Plástico-vidrio-aluminio-madera-cerámica: imprimir con fijador universal IDROSEM WP.

Indicado para Superficies que se encuentran en el exterior expuestas a atmósferas marinas, urbanas, industriales.

Controindicado para Inmersión continuada en agua.

Productos indicados Zincofond Mono-Bicomponente, Emulfix, Murofix, Atriarapid, Fersint, Epofond, Atriawood e Idrowood selladores, Idrosem WP.

Información adicional de seguridad El producto no es inflamable. El producto, por su formulación específica, no necesita de etiquetado de seguridad conforme a la normativa CEE 88/379.
No abandonar residuos y recipientes parcialmente vacíos en el ambiente
Para mayor información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

(*) Las presentes informaciones, a condición de que sean debidamente seguidas, tienen que ser consideradas indicativas, la sociedad se reserva el derecho de cambiarlas sin preaviso. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. Para mayores informaciones o peticiones específicas se ruega contactar con el responsable del laboratorio técnico.