

CLIPPING

ABRIL + MAYO 2014

REPERCUSIONES DE SANYO JAFEP EN LOS MEDIOS

SUPLEMENTO ARQUITECTURA CLARÍN

Información publicada: Sanyo Jafep presenta su nuevo producto: pintura Telacril aislante + video.
Fecha: 13 de mayo, publicación semanal.



The image is a screenshot of a website article from ARQ (Clarín.com). The page title is 'Pintura aislante' under the category 'Productos & Empresas'. The article describes a new water-based insulating paint called 'Telacril'. It includes a video player showing the product's texture, application instructions, and a list of properties. The article is dated May 13th.

ARQ Clarín.com
Me gusta 207 likes

Portada Arquitectura Urbano Construcción Inmobiliario Diseño

Productos & Empresas

Pintura aislante

Nueva pintura de base acuosa que se aplica en cubiertas y superficies expuestas para mejorar la aislación térmica y acústica.

Facebook Me gusta Twitter + Google +1 LinkedIn

TELACRIL ELASTOMERICO AISLANTE

Telacril es una pintura aislante de base acuosa que se adhiere perfectamente sobre chapas galvanizadas, aluminizadas, fibrocemento y hormigón, capaz de reducir la transferencia térmica, tanto de frío como de calor. Y además mejora la aislación acústica.

Antes de aplicar, la superficie debe estar limpia y libre de polvo o grasa. Y se la debe lavar con abundante agua y detergente, con la ayuda de un cepillo. Luego, se debe enjuagar hasta que no queden restos de detergente. Dejar secar correctamente. Además, no debe tener partes flojas o sueltas, ni presentar pinturas que no estén fuertemente ligadas a la superficie.

Para lograr una correcta aislación, el fabricante recomienda aplicar entre 2 y 3 manos. Lo ideal, consumir entre 1,5 y 2 litros por m² en el trabajo terminado. Se puede aplicar tanto en interior como en el exterior, a pincel o con pistola con tolva (aplicadora de revestimientos). La aplicación se debe realizar en forma pareja y en manos generosas, sin estirar demasiado y cubriendo toda la superficie sin que queden huecos. Se deben dar entre 2 y 3 manos de producto, pero en el caso de necesitar más aislación se seguirá aplicando producto hasta cumplir con el espesor necesario. A mayor espesor de película, mayor aislación.

Propiedades:

- Controla la temperatura de la superficie (chapa, losa, fibrocemento)
- Mejora la transmitancia térmica del calor y frío
- Reduce los costos de consumo energético
- Aislante acústico
- No propaga el fuego y es retardante de llama.

Más información en la página de la empresa [Sanyo Jafep](#).

ARQUIMASTER

Información Publicada:
Sanyo Jafep presenta su nuevo producto Pintura Telacril Aislante + fotos.
Fecha: 31 de mayo.
Publicación periódica.


Principal Contacto / Publicidad Publicar / Submit Suscripción a Newsletter Ofertas laborales

arquimaster.com.ar


PRINCIPAL PROYECTO AGENDA DISEÑO CONSTRUCCION NOVEDAD

Sanyo Jafep presenta su nuevo producto Telacril Aislante


Por Arquimaster | 31 mayo 2014 | [Construcción](#) [Materiales y tecnologías](#)




Sanyo Jafep, empresa nacional de pinturas y efectos decorativos, presenta su nuevo producto Telacril Aislante.




Sanyo Jafep presenta su nuevo producto Telacril Aislante




Sanyo Jafep presenta su nuevo producto Telacril Aislante




Sanyo Jafep presenta su nuevo producto Telacril Aislante



Sanyo Jafep presenta su nuevo producto Telacril Aislante



Sanyo Jafep presenta su nuevo producto Telacril Aislante



Sanyo Jafep presenta su nuevo producto Telacril Aislante

Modo de empleo
Se aplica a pistola o con pistola con riel (aplicadora de nebulización). Se debe realizar de manera pareja y en húmedo (templado), sin pintar demasiado y cubriendo toda la superficie sin que queden huecos. Se deben dar entre 2 y 3 manos de producto, pero en el caso de necesidad más, adicional se puede aplicar el producto hasta cumplir con el espesor necesario. A mayor espesor de película, mayor aislación.

Propiedades
Controla la temperatura de la superficie (Hojas, Metales, Muebles).
Reduce la contaminación acústica del calor y frío.
Reduce los costos de consumo energético.
Se aplica a mano o por máquina.
Alta resistencia.
No se oxida.
No se resaca.
Resistencia al fuego.

Video
http://www.youtube.com/watch?v=Q_rjy0C4r

Area de Sanyo Jafep
Sanyo Jafep nació en la Argentina, en el año 2007, con la fusión de dos importantes empresas familiares. Por un lado, Sanyo Color S.A., industria argentina especializada en fabricación y distribución para toda América a través de pigmentos para la industria textil que funciona desde 1972 y por el otro, Pinturas Jafep, empresa multinacional de fabricación de pinturas y afines que está en el mercado desde 1956. Actualmente, el grupo Jafep cuenta con complejos de producción instalados en Padova, Luján, Mar del Plata, Bahía y en nuestro país.

Más información
<http://www.sanyojafep.com>

Una pintura aislante de base acuosa que se adhiere perfectamente sobre chapas galvanizadas, aluminio, zinc, acero, etc. Además, reduce la transferencia térmica, tanto de frío como de calor, y es resistente a los rayos ultravioleta.

Consideraciones generales
La superficie a tratar debe estar limpia y libre de polvo o grasa. Debe ser lavada con abundante agua y detergente, de recomendación regular. Luego debe ser enjuagado hasta que no queden restos de detergente. Deje secar correctamente.

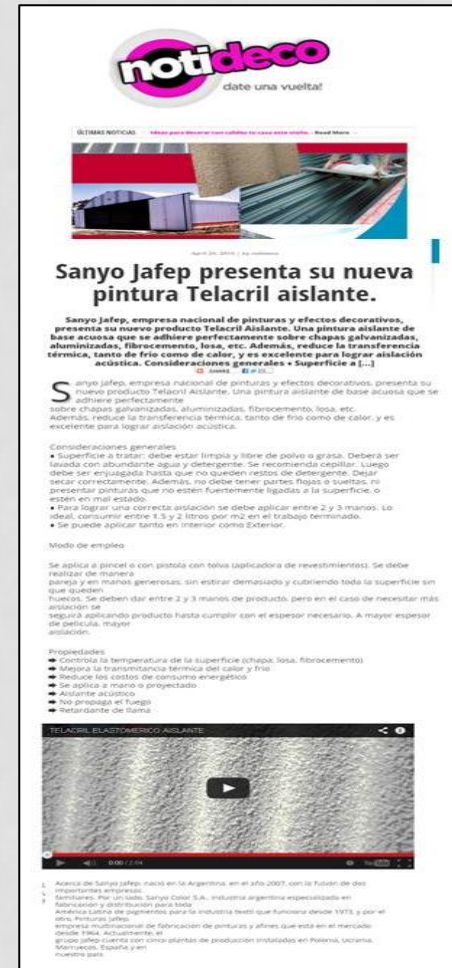
Además, no debe tener partes rugos o salidas, ni presentar grietas que no estén fuertemente ligadas a la superficie, o estén en mal estado.

Para lograr una correcta aplicación se debe aplicar entre 2 y 3 manos. Lo ideal, consumir entre 1,5 y 2 litros por m² en el trabajo terminado.

Se puede aplicar tanto en interior como Exterior.

NOTIDECO

Información Publicada: Sanyo Jafep presenta su nuevo producto Pintura Telacril Aislante + fotos y video.
Fecha: 24 de abril.
Publicación periódica.



notideco
date una vuelta!

ÚLTIMAS NOTICIAS [Click para descargar más noticias de esta serie online](#) [Read More](#)

April 24, 2014 | by admin

Sanyo Jafep presenta su nueva pintura Telacril aislante.

Sanyo Jafep, empresa nacional de pinturas y efectos decorativos, presenta su nuevo producto **Telacril Aislante. Una pintura aislante de base acuosa que se adhiere perfectamente sobre chapas galvanizadas, aluminizadas, fibrocemento, losa, etc. Además, reduce la transferencia térmica, tanto de frío como de calor, y es excelente para lograr aislamiento acústico.** **Consideraciones Generales • Superficie a [1-]**

Sanyo Jafep, empresa nacional de pinturas y efectos decorativos, presenta su nuevo producto **Telacril Aislante. Una pintura aislante de base acuosa que se adhiere perfectamente sobre chapas galvanizadas, aluminizadas, fibrocemento, losa, etc. Además, reduce la transferencia térmica, tanto de frío como de calor, y es excelente para lograr aislamiento acústico.**

Consideraciones generales

- Superficie a tratar: debe estar limpia y libre de polvo o grasa. Deberá ser lavada con abundante agua y detergente. Se recomienda cepillar. Luego debe ser enjuagada hasta que no queden restos de detergente. Dejar secar correctamente. Además, no debe tener partes flojas o sueltas, ni presentar pinturas que no estén fuertemente ligadas a la superficie, o estén en mal estado.
- Para lograr una correcta aislación se debe aplicar entre 2 y 3 manos. Lo ideal, consumir entre 1.5 y 2 litros por m² en el trabajo terminado.
- Se puede aplicar tanto en interior como Exterior.

Modo de empleo

Se aplica a pincel o con pistola con tobo aplicadora de revestimientos. Se debe realizar de manera pareja y en manos generosas, sin estar demasiado y cubriendo toda la superficie sin que queden huecos. Se deben dar entre 2 y 3 manos de producto, pero en el caso de necesitar más aislación se seguirá aplicando producto hasta cumplir con el espesor necesario. A mayor espesor de película, mayor aislación.

Propiedades

- Controla la temperatura de la superficie (chapa, losa, fibrocemento)
- Reduce la transferencia térmica del calor y frío.
- Reduce los costos de consumo energético.
- Se aplica a mano o proyectado.
- Aislante acústico.
- No propaga el fuego.
- Retardante de flama.

TELACRIL ELASTOMERICO AISLANTE

1. **Actualización Sanyo Jafep** nació en la Argentina, en el año 2007 con la fusión de dos importantes empresas.
2. **Actualización Sanyo Jafep** S.A. empresa argentina especializada en fabricación y distribución por todo América Latina de pigmentos para la industria textil que funciona desde 1978, y por el otro, **Pinturas Jafep**, empresa multinacional de fabricación de pinturas y afines que está en el mercado desde 1964. Actualmente, el grupo Jafep cuenta con cinco plantas de producción instaladas en Paraná, Uruguay, Montevideo, España y en Nueva Zel.