

MEMBRANAS POLIURETANO

FERRODESMO

Cod.7011

Revestimiento de Poliuretano monocomponente y elástico de gran impermeabilidad para superficies de hormigón, baldosas, etc.

FERRODESMO PW

Cod.7009

Membrana continua que incorpora poliuretanos en su composición con excelentes propiedades mecánicas, aplicable sobre superficies de hormigón, baldosas, cubiertas..., dotándolas de una buena impermeabilización. Máxima resistencia al envejecimiento y agrietamiento. *Disponible en base D y base TR*

FERROPOL

Cod.7021

Membrana líquida de poliuretano alifático al agua con aditivos para optimizar la adherencia y la resistencia a la intemperie. Membrana antihumedad.

AISLANTE TERMO ACÚSTICO

FERRODESMO ECO-TERM

Cod.7020

Membrana continua elástica impermeabilizante que incorpora poliuretanos en su composición y que lleva como componente principal micro-pigmentos a base de esferas huecas que confieren al producto cualidades antitérmicas, así como aislantes y antisonoras. Su composición lo hacen especialmente resistente a los hongos. Alta adherencia.

ECO-TERM

Cod.2060

Pintura especialmente diseñada para actuar como barrera térmica así como antisonora. Está compuesta de microesferas huecas que constituyen una cámara dentro de la pintura que por un lado reflectan la luz solar y por otro actúa como barrera para el sonido. Su composición permite además una alta resistencia a los hongos al no transmitir humedades por condensación.

CONSOLIDANTES Y FIJADORES

IMPERMEABILIZANTE-CONSOLIDANTE - Para Piedra y Ladrillo

Cod.1036

Imprimación al disolvente consolidante de alto poder de relleno, lo que le confiere propiedades hidrófugas. Ideal para piedra y ladrillo caravista.

HIDROFUGANTE

HIDROFUGANTE AL AGUA

Cod.1031

Impermeabilizante invisible e hidrófugo en base agua a base de siloxanos para la hidrofugación en fachadas de soportes absorbentes como hormigón, ladrillo, tejas, enfoscados, piedra natural, etc...

HIDROFUGANTE

Cod.1029

Impermeabilizante invisible e hidrófugo, para fachadas de obra vista y piedra natural, a las que confiere hidro-repelencia sin modificar su aspecto natural. ¡MUY IMPORTANTE! Aplicar una sola capa hasta saturación.

		PARAMENTO									
		PINTURA	REVOCO	HORMIGÓN	MONOCAPA	GRANULITE	PREFABRICADO	PIEDRA NATURAL POROSA	LADRILLO CARAVISTA POROSO	GRES CERÁMICO	REVESTIMIENTO VITREO
PRODUCTOS	ANTICRIPT	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●
	EMULSIÓN UNIVERSAL ANTICARBONATACIÓN	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●●	●●●	●	●
	E. FERROMUR	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●●	●●●	●	●
	FERROLITEX	●●	●●	●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●	●
	FERROSIL		●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●●	●●●		
	FERRO-FIX	●	●●	●●●	●	●	●●●	●●	●●	●●●	●●●
	FERRO-ELAST	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
	CREPI-LISO	●●	●●	●●	●	●	●●	●	●	●	●
	FERRODESMO	●	●●●	●●●			●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	FERRODESMO PW	●●	●●	●●			●●	●●	●●	●●	●●
	FERROPOL	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	FERRODESMO ECO-TERM	●●	●●	●●	●	●	●●	●	●	●	●
	ECO-TERM	●●	●●	●●	●	●	●●	●	●	●	●
	IMPERMEABILIZANTE CONSOLIDANTE		●	●	●●	●●	●	●●●	●●●		
HIDROFUGANTE AL AGUA		●	●	●●	●●	●	●●●	●●●			
HIDROFUGANTE		●	●	●●	●●	●	●●●	●●●			

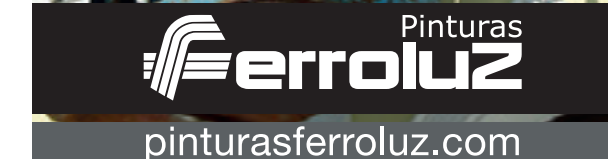
●●● Excelente ●● Muy Bueno ● Apropiado

* Consultar al departamento técnico para preparación de soportes y aplicación de procesos



PINTURAS FERROLUZ
Pol. Ind. Los Tánagos, naves 5 y 6 - 39548
Los Tánagos - Val de San Vicente CANTABRIA
Tel.: (+34) 942 71 81 97 · Fax: (+34) 942 71 81 09
www.pinturasferroluz.com

OFICINA CENTRAL
Los Portuarios, s/n · Pol. Ind. La Albercía
39012 Santander (Cantabria)
Tel. 942 344 352 · Fax 942 347 730



LÍNEA INTEGRAL REHABILITACIÓN IMPERMEABILIZACIÓN

ALTA GAMA EXTERIORES

Sate
Anticarbonatación

Siloxanos

Pliolites

Silicatos

Antifisuras

Petreas antimoho

Membranas Poliuretano

Aislamiento Termoacústico

Consolidantes

Hidrofugantes

ANTICARBONATACIÓN

EMULSIÓN UNIVERSAL

Cod.2003

Revestimiento a base de materias emulsionadas para la protección de paramentos exteriores. Alta adherencia y resistencia, gran poder cubriente. Resistente al moho y al verdín.

SILOXANOS

EMULSIÓN FERROMUR

Cod.2026

Pintura a base de materias emulsionadas y de siloxanos. Buen poder cubriente y excelente protección contra la humedad. Alta resistencia al exterior. Resistente al moho.

PLIOLITE

FERROLITEX

Cod.7010

Pintura de secado físico a base de resina de Pliolite, de extraordinaria resistencia al exterior. Se puede aplicar a temperatura entre -5°C y 50°C.

SILICATO

FERROSIL

Cod.2014

Revestimiento a base de silicato potásico, ideal para la aplicación en fachadas de piedra natural o sintéticas, hormigón y soportes pintados con cal. Aplicar siempre Ferrosil para sellar e igualar la absorción de la superficie.

ANTIFISURAS

EMULSIÓN FERRO-ELAST

Cod.2019

Revestimiento impermeabilizante FOTORETICULABLE y antifisuras para fachadas, a base de una resina acrílica elástica. Permite su refuerzo con malla de fibra de vidrio, prolongando la vida del sistema. Resistente al moho.

EMULSIONES PÉTREAS

EMULSIÓN CREPI LISO

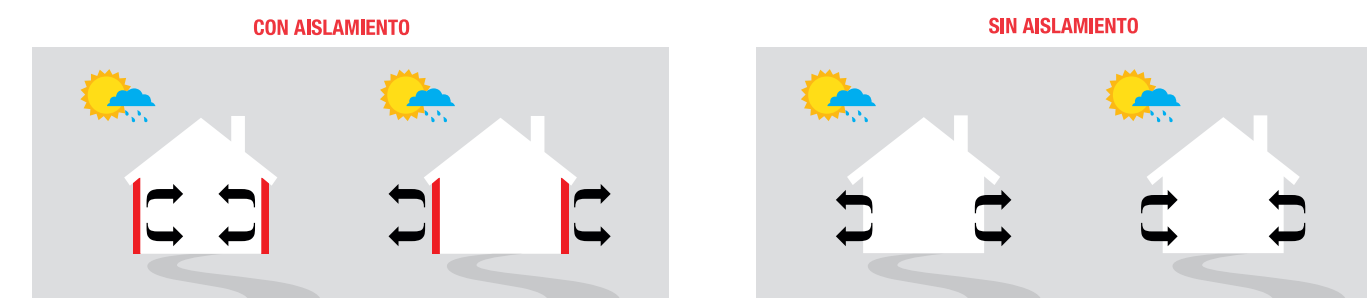
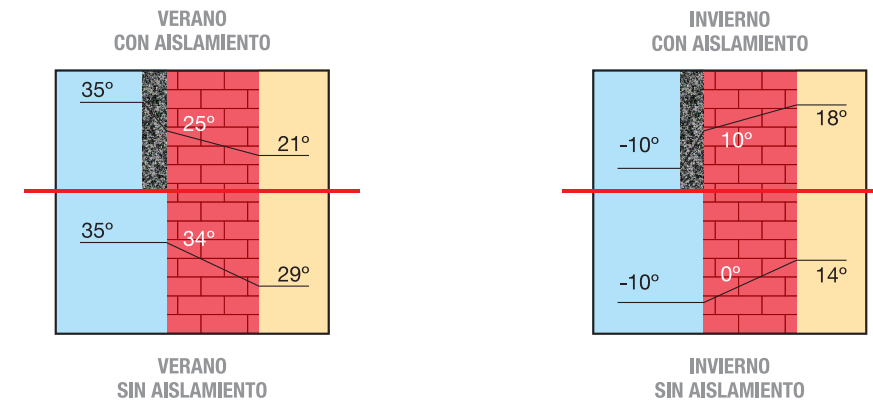
Cod.3002

Impermeabilizante pétreo a base de vehículos emulsionados de alta calidad. Muy resistente a la intemperie, erosión y abrasión. Resistente al moho y al verdín.

SATE (Sistema de Aislamiento Térmico Exterior)

El sistema Ferro-Term es un moderno y novedoso modelo de revestimiento multicapa que actúa como aislante térmico, protegiendo del frío en invierno y del calor en verano. En cuanto a ahorro energético puede suponer hasta un 75% en invierno de menor pérdida de calor y hasta un 25% en verano de menor calentamiento.

El menor coste energético se traduce en ahorro económico en calefacción y en aire acondicionado, lo que amortiza el sistema a muy corto plazo. Además, no requiere de revestimientos y su vida útil es indefinida. Mejora todas las situaciones de habitabilidad, evitando condensaciones, mohos, puentes térmicos y filtraciones externas. Su aplicación es sencilla, protege la estructura del edificio evitando cambios en ella y desaparecen las grietas, fisuras e imperfecciones. Se consigue un cambio radical de la imagen del edificio, permitiendo terminar con acabados al gusto del propietario.



EN AMBIENTES AGRESIVOS

PROCESO ÉLITE



ANTICRIPT

LA SOLUCIÓN DEFINITIVA CONTRA LOS HONGOS

Máximo Poder Antimoho · Óptima Fijación · Gran Transpirabilidad
Excelente Rendimiento · Alta Resistencia a la intemperie

