



SISTEMA CONDUCTIVO

Sistema antiestático diseñado para todo tipo de industrias. Disponible en acabado liso o antideslizante. El sistema debe constar de: una Imprimación Pavipox, una conexión a tierra, una Imprimación conductora y una capa de recubrimiento conductivo.

515 IMPRIMACIÓN AQUAPOX CONDUCTORA			
Código producto	Kit (kg) (A+B)	PVP Kit	PVP/kg
515 IMPRIMACIÓN AQUAPOX CONDUCTORA	10,5 + 3	238,4 €	17,7 €
515 REVESTIMIENTO PAVIPOX CONDUCTIVO			
Código producto	Kit (kg) (A+B)	PVP Kit	PVP/kg
515 REVESTIMIENTO PAVIPOX CONDUCTIVO	10 + 2,7	581,5 €	45,8 €

-Imprimación conductiva de dos componentes a base de resinas epoxi, exenta de disolventes y diluible en agua.
-Se utiliza como imprimación de alta conductividad sobre hormigón o mortero previamente imprimado con la Imprimación/fondo Pavipox.
-Rendimiento aproximado: 0,100-0,120 kg/m²

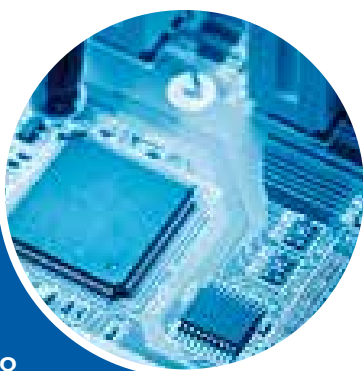
-Revestimiento de dos componentes con características conductoras, a base de resinas epoxídicas sin disolventes.
-Se utiliza como acabado de pavimentos interiores que deban ser conductores eléctricos o antiestáticos.
-Rendimiento aproximado: 2,5 kg/ m²

SISTEMA DISIPATIVO

Sistema disipativo diseñado como capa de acabado antiestático para interiores.

542 AQUAPUR CONDUCTIVO			
Código producto	Kit (kg) (A+B)	PVP Kit	PVP/kg
7036-7040 OTROS COLORES A CONSULTAR PRECIO	11 + 1	503,6 €	42,0 €

-Revestimiento coloreado bicomponente al agua a base de poliuretano alifático, con características conductoras.
- Adecuado como capa final de acabado resistente y antiestático, para interiores y exteriores, en zonas ESD (dispositivos electroestáticos) y donde se requiera un acabado con baja resistencia eléctrica.
-Rendimiento aproximado: 0,150 kg/m² por capa.





SISTEMAS ANTIMICROBIALES

Sistemas antimicrobiales diseñados como capa de acabado con propiedades biocidas, adecuados para salas blancas, quirófanos, industria alimentaria etc...

514 AQUAPOX ANTIMICROBIAL			
Código producto	Kit (kg) (A+B)	PVP Kit	PVP/kg
514 BLANCO 7001-7035-7036-7040 7037-0061-1001-NEGRO	9 + 2	189,3 €	17,2 €
-Revestimiento epoxi de dos componentes en base agua con características superficiales biocidas y antibacterianas. -Adecuado en industria química, farmacéutica, hospitales etc... -Crea una superficie capaz de impedir el crecimiento de los microorganismos. -Rendimiento aproximado: 0,150 Kg/m ² por capa.			
538 AQUAPUR ANTIMICROBIAL			
Código producto	Kit (kg) (A+B)	PVP Kit	PVP/kg
538 BLANCO 7001-7035-7036-7040 7037-0061-1001-NEGRO	11 + 1	341,7 €	26,4 €
-Revestimiento coloreado bicomponente al agua a base de poliuretano alifático, con características antimicrobianas y biocidas. -Adecuado como capa final de sellado de un sistema biocida en salas estériles, quirófanos, industria alimentaria etc. -Crea una superficie capaz de impedir el crecimiento de microorganismos. -Rendimiento aproximado: 0,125 kg/m ² por capa.			
539 PAVIPOX ANTIMICROBIAL			
Código producto	Kit (kg) (A+B)	PVP Kit	PVP/kg
539 BLANCO 7001-7035-7036-7040 7037-0061-1001-NEGRO	10 + 2,7	227,4 €	17,9 €
-Revestimiento epoxi de dos componentes sin disolventes con características superficiales biocidas y antibacterianas. -Adecuado en industria química, farmacéutica, hospitales etc... -Crea una superficie capaz de impedir el crecimiento de los microorganismos. -Rendimiento aproximado: 0,150 Kg/m ² por capa.			



*Estos colores no están disponibles en stock.
Su fabricación es sobre pedido.





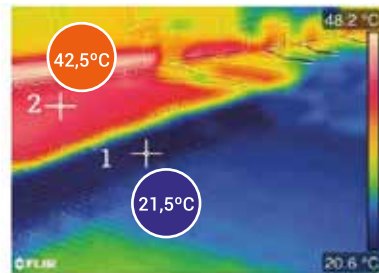
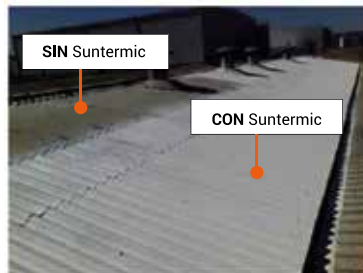
SISTEMA AISLANTE E IMPERMEABILIZANTE

Sistema polivalente para aislar térmicamente el interior de locales, viviendas, etc..., así como para impermeabilizar cubiertas y pintar fachadas con acabado texturado.

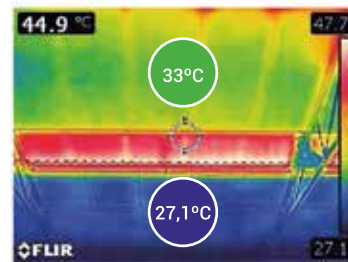
SUNTERMIC		
Código producto	Envase (L)	PVP
1840000 BLANCO	15	99,2 €

- Recubrimiento elastomérico que permite la creación de cubiertas y techos fríos reflectantes CRRC (Cool Reflective Roof Coatings).
- Apropiado como aislante térmico para evitar el sobrecalentamiento de los edificios y minimizar el efecto "isla de calor"
- También puede utilizarse como impermeabilizante en cubiertas y terrazas y como revestimiento de fachadas rugoso.
- Acabado con grano fino o grueso.
- Rendimiento: según utilización.

EXTERIOR



INTERIOR



Suntermic tiene mejores propiedades aislantes que el corcho proyectado

