



# PINTURA EPOXI PARA SUELO EN HORMIGON

## Ficha tecnica – Características y uso recomendado

### DEFINICIÓN

<b>Código artículo:</b>	FESXMAT
<b>Características:</b>	2 COMPONENTES
<b>familia de productos (NFT 36-003):</b>	Familia 1 – Clase 6 A.
<b>Utilice / destino:</b>	Se trata de una pintura para suelo de 2 componentes de gran resistencia a la intemperie. Ofrece también buena resistencia a los productos químicos en general.
	POSIBILIDAD DE TRANSFORMAR EN ANTIDESLIZANTE (ANADIDO DE CORINDÓN)
	Resistencia a la temperatura: 180°
<b>Colores :</b>	<b>Blanco</b>
<b>Aspecto :</b>	Brillante satinado

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Entrega viscosidad (NFT 30-014):</b>	150 S CA N°4 a 20°C
<b>Densidad (NFT 30-020):</b>	1,3
<b>SÓLIDOS: (NFT 30-084):</b>	56% (+/-5)
<b>Rendimiento teórico:</b>	5-7 <sup>2</sup> /KG por capa
<b>Voc:</b>	>420g/L

### CARACTERÍSTICAS Y ENTREGA

<b>Envases :</b>	KIT DE 5KG + 2,5KG (Pintura + endurecedor)
<b>Punto de inflamación:</b>	> 23° C
<b>Código de transporte:</b>	CLASSE 3, GROUPE 3.3 CODE ONU : 1263, CODE IMDG : 3372

## USO

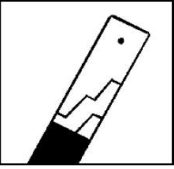


### Soporte/superficies :

Lijado, limpiado, llenado

### Preparación:

Sobre hormigón fresco, eliminar el depósito con una solución decapado. Lavar y secar perfectamente.



### Preparación:

Cepillo: Dilución a 20% de diluyente epoxi 504 para la primera capa y a 10% para la segunda

Pistola: 2+1 en densidad

Pintura Epoxi: 100 partes

Endurecedor B5025: 50 partes

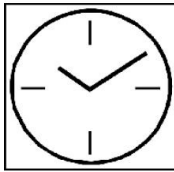
Diluyente 504 si pistola: 20 partes

Dilución a adaptar en función del uso. Realizar según las reglas del arte.



	Diá. Boquilla (mm)	Presión (bar)	Nbre de capas
HVLP	1,2 a 1,4	2,5	2*
neumático	1,2 a 1,8	3,5 – 5	2*
Rodillo	1 a 1,4	0,5 a 1	2*
Airless	0,9 a 1,3	40 a 120	2*

\*2 capas en 24h de intervalo



### Secado

Dust Off: 40 minutos

Al tacto: 4 a 6 Horas

Manipulació: 24 horas

### Conservación

En un pote mezclado: 2 horas a 20°C

Almacenamiento: 24 meses en embalaje de origen, conservado entre

10°C y 30°C

**NOTE:** Puesta en marcha: 2 a 3 días según el espesor y la temperatura

La dureza se obtiene después de 2 semanas de Polimerización



