

TEXXOR

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



REVESTIMIENTO PISO DE HANGAR

DESCRIPCIÓN

Revestimiento Epoxy 2 componentes, acuoso. Libre de solventes orgánicos. Apto para aplicar sobre superficies:

- Hormigón
- Metálicas
- Mampostería
- Azulejos/cerámicos

Por su característica "no tóxico" excluye e su composición disolventes orgánicos. Además forma una película por reacción química de entrecruzamiento entre sus componentes (A+B), resulta muy estable y altamente resistente.

Se trata de un nuevo desarrollo TEXXOR, con la reciente incorporación de la nueva TECNOLOGIA DIGITAL en la preparación de pinturas y revestimientos, la que potencia la eficacia de las materias primas componentes.

Se aconseja para el revestimiento de:

- Especialmente diseñado para la aplicación en pisos.
- Mantenimiento en hogares y obra, baños, cocinas, etc
- Mantenimiento industrial, máquinas, vehículos de transporte, tanques, grúas, etc

LO MÁS DESTACABLE ES QUE NO SE PRODUCE OLOR A SOLVENTES DURANTE EL PINTADO NI LUEGO DURANTE EL SECADO Y POSTERIOR CURADO.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA. PREPARACIÓN PREVIA

Debe encontrarse limpio, seco y sin gratitud, para ello se aconseja eliminación de manchas de grasa o aceite con tolueno por trapeado con trapos

limpios de algodón.

Posteriormente baldeo de toda la superficie con agua caliente y detergente en concentración de 5% y posterior enjuague.

En caso de haber lugares con la base de hormigón deteriorada deberán repararse con mezcla de arena fina y cemento 3:1.

Es importante que todo el piso se encuentre liso sin desniveles.

APLICACIÓN DEL REVESTIMIENTO

Opcional, de acuerdo con la absorción de la superficie se aplicará una capa de fijador epoxi, transparente TEXXOR. Se utilizará rodillo para epoxi y se dejará secar 24 horas.

Posteriormente se aplicará el Revestimiento Epoxy Paint pisos para hangares y helipuertos TEXXOR.

El método consistirá en esparcirlo con llana o rodillo con un espesor de aproximadamente 150 a 200 micrómetros.

Luego de 24 horas de secado de aplicará la segunda capa de igual forma y con el mismo espesor que la primera.

El espesor aplicado deberá ser homogéneo y la superficie presentará un aspecto bueno sin desniveles ni marcas del elemento de aplicación.

Será brillante y de color homogéneo

MODIFICACIÓN AL REVESTIMIENTO EPOXY PAINT PISOS PARA HANGARES Y HELIPUERTOS

A la parte A del revestimiento, se incorporó por agitación 80 g de óxido de aluminio, el grado de dispersión final menor de 10 de cuna de molienda.