



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CODIGO	CA 11
FECHA	FEBRERO 2007
FECHA ULTI. REVISION	SEPTIEMBRE 2012
VERSION	3

## PINTURA EPOXICA

### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento epóxico con endurecedor tipo poliamida, de rápido secado, empleado para proteger y decorar superficies de concreto, cemento, asbesto.

### CARACTERISTICAS

Alta resistencia al ampollamiento, Impermeabiliza la superficie, excelente adherencia, Óptimas resistencias químicas y a los solventes.

### USOS

Indicado para la protección de pisos en instalaciones trabajo y de producción como talleres, plantas de alimentos y productos químicos; instalaciones de almacenamiento como comercializadoras y bodegas, servitecas y parqueaderos de tráfico liviano, entre otros.

### APLICACION

Se revuelven por separado la pintura epóxica Decorlux y el catalizador con espátulas limpias antes de su uso hasta obtener su completa uniformidad.

Mezclar la pintura epóxica en una proporción de 4 a 1 con el catalizador con una espátula limpia hasta obtener una mezcla uniforme. Deje reposar 15 minutos antes de empezar a usar la mezcla. (Prepare únicamente la cantidad que va a usar)

Se aplica con rodillo de felpa o con brocha de cerda natural. Para superficies muy porosas de concreto dar 3 manos.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Todas las superficies deben estar secas y libres de polvo, puntos de óxido, grasas, pintura deteriorada ó cualquier otro contaminante antes de proceder a la aplicación.

Para uso sobre concreto, neutralizar previamente la superficie con una solución de ácido muriático al 15%, enjuagar bien con agua y secar la superficie tratada.

Para superficies previamente pintadas hacer frote sobre la pintura con un trapo impregnado de un ajustador. Si hay reblandecimiento, remover completamente empleando herramientas mecánicas como pulidoras. Verificar que la pintura esté en buen estado y limpiar bien la superficie. Si la pintura está deteriorada, removerla empleando lija ó rasqueta.

	<b>FICHA TECNICA DE PRODUCTO</b>	CODIGO	CA 11
		FECHA	FEBRERO 2007
		FECHA ULTI. REVISION	SEPTIEMBRE 2012
		VERSION	3

### Condiciones ambientales límites de aplicación

Temperatura mínima:	10°C
Temperatura máxima:	40 °C
Humedad relativa mínima:	0%
Humedad relativa máxima:	80%

Las resistencias a condiciones climáticas se logran con óptimos resultados a los siete (7) días.

### RENDIMIENTO

15 m<sup>2</sup>/ galón

### TIEMPO DE SECADO

Secado al tacto: 2-4 horas

Para segundas manos: 8 horas

Secado total: 72 horas

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y OJOS. Usar guantes de caucho y gafas de seguridad.

ESTE PRODUCTO ES INFLAMABLE. Mantenga los envases herméticamente sellados, lejos de fuentes de calor o llamas. Almacene en un lugar fresco y seco. Cuando no utilice el producto, mantenga el recipiente bien tapado a fin de prevenir la evaporación del solvente y/o la contaminación.

