

IMPRIMANTE PARA PISO

GARBAR EF-90.00

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Naturaleza del Producto : Producto de dos componentes formulado a base de resinas epóxicas modificadas de baja viscosidad.
Propiedades : Excelente adherencia a superficies de concreto o asfalto. Con alta resistencia química y a la abrasión. Promueve una buena adherencia a revestimientos para pisos.

USOS RECOMENDADOS

Imprimante para pisos en mal estado que no presentan buena preparación de superficie. Este imprimante aumenta la adherencia de revestimientos o pintura posterior.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN TÉCNICA

Color : Incoloro.
Sólidos por volumen : 44% ± 2
Flexibilidad : Buena
Resistencia a la abrasión : Excelente
Terminación : Semi-brillante.
Resistencia química : Derrames y salpicaduras.
Ácidos : Buena Alcalis : Excelente
Sales : Excelente Solventes : Buena
Resistencia a la temperatura: 95°C continuo
120° C Esporádico
Resistencia al agua : Excelente.
Número de capas recomendadas : 1
Espesor seco recomendado por capa :
38 micrones
Rendimiento teórico : 43.8 m²/gl a espesor seco recomendado.

DATOS DE APLICACIÓN

Métodos de aplicación : Airless, Rodillo, Brocha en pequeñas áreas.
Mezcla en volumen : 4 partes de componente A
1 parte de componente B
Vida Útil de la Mezcla : 8 Horas.

La vida útil de la mezcla disminuye con el aumento de la temperatura.

Vida útil en stock CA : 24 meses.
CB : 12 meses.

Diluyente : Epoxy GARBAR D-00

TIEMPOS DE SECADO

Tiempos de secado a temperaturas indicadas y en condiciones recomendadas :

Temperatura 20 °C:
Seco al tacto : 2 Hora.
Seco para repintar mínimo : 7 Horas.
Curado Final : 4 días.

Los tiempos de secado están relacionados generalmente con la circulación de aire, temperaturas, espesor de la película recomendada. Cuando cualquiera de estos factores sufren alguna variación, se deben tomar medidas específicas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

LA CALIDAD DE LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIE DE CONCRETO SE ADECUA SEGÚN LOS REQUERIMIENTOS.

La superficie debe estar limpia, seca y libre de material suelto. El concreto o asfalto debe estar libre de membranas de curado o aditivos acelerantes de fraguado.

CONDICIONES DURANTE LA APLICACIÓN

Temperatura ambiente :
Mínima : 5 °C
Máxima : 36 °C
Normal : 20 °C – 30 °C

Humedad relativa ambiente :
Mínima : 0 %
Máxima : 80 %
Normal : 35 % - 75 %

ALMACENAJE

Se debe cumplir las normas chilenas de seguridad. Mantener bien cerrados los envases y ubicados en ambientes frescos evitando altas temperaturas.

SEGURIDAD Y SALUD

Utilizar el producto en condiciones de buena ventilación. No inhalar o respirar el rocío de la pintura. Utilizar mascarilla con filtro. Evite el contacto con la piel. Derrames del producto sobre la piel deben eliminarse de inmediato con un paño, agua y jabón. Los ojos deben ser lavados con abundante agua dulce y acudir de inmediato al médico.

DICIEMBRE 2011