

ENDUIDO EPOXI

Función y Tipo del Producto: Masa epóxica, de dos componentes.

Componente A: pasta blanca.

Componente B: líquido claro.

Propiedades: Adhiere al hormigón, mortero, piedra natural o artificial.

Desarrolla altas resistencias a la abrasión y al impacto.

Resiste al agua, detergentes, etc.

Usos: Para obtener superficies sin irregularidades en hormigón y mortero, rellenar poros, nivelar superficies.

Es el tratamiento adecuado cuando la superficie va a ser pintada con pintura epoxi.

Utilización: La superficie a aplicar debe estar limpia y libre de partículas sueltas, polvo, grasitud y de la lechada superficial de cemento en caso de hormigones.

De ser necesario deberá utilizarse cepillo de acero, arenado o lavado con ácido, según el caso.

Verter en un bols de plástico la medida del componente A, luego la del B y mezclar cuidadosamente.

El mezclado se hace con un taladro eléctrico de bajas revoluciones provisto de un eje con paletas.

A mano solo se permite para cantidades chicas.

La aplicación se hace con espátula o llana metálica, sobre la superficie preparada.

Consumo: El consumo depende del espesor especificado y del estado de la superficie, lo cual deberá ser evaluado por el consumidor. Aproximadamente 1,7 kg por mt² por mm de espesor.

Almacenaje: Un año, conservando en lugar seco y fresco.

Indicaciones Importantes: No aplicar a menos de 5°C de temperatura.

Limpiar las herramientas con SYSTEM LIMPIADOR, mientras esté fresco, luego por medios mecánicos.

Tiempo máximo de aplicación ½ hora (luego de mezclados los componentes).

Recomendamos trabajar con guantes de goma.

Edad mínima del soporte, (hormigón o revoques) aproximadamente 3 semanas.

SYSTEM 1.100 S.A.

Los datos de este folleto, están basados en ensayos y en nuestra experiencia. Dada la gran cantidad de condiciones fuera de nuestro control, nuestra garantía se limita solo a la calidad del producto, sin asumir ninguna responsabilidad por daños o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los mismos.