EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

EPX-60

EQPOX PAVIMENTOS

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento al disolvente de dos componentes al disolvente, a base de resinas epoxi catalizadas con poliamida.

PROPIEDADES

- Excelente dureza
- Alta resistencia guímica a carburantes, aceites lubricantes, detergentes, etc
- Alta resistencia a la abrasión, roce, impacto, etc
- Impermeable y antipolvo. Fácilmente limpiable
- Buena adherencia sobre cemento, hormigón y superficies metálicas
- Excelente acabado en ambientes industriales
- Elevada resistencia al tráfico de vehículos
- Resistente a vapores agresivos, salpicaduras y derrames de productos químicos
- Disponible en el sistema tinto métrico ECS industrial

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

Finura (ISO 1534)

Mezclado con

Viscosidad mezcla Din 4 20 ºC

PL

% Material no volátil (peso) (ISO 3251)

% Material no volátil (volumen) (ISO 3251)

Cantidades a aplicar

Secado 50 micras a 20 ºC sobre acero (ISO 9117-3)

Repintado Rendimiento

Dilución / Limpieza

VOC

Envases

1.30 - 1.50 según color

15 micras

25% REX-52

60 - 70 seg

58 - 62 %

45 - 48 %

50 - 70 micras secas / capa

1 hora

12 h mínimo - 48 h máximo

9 - 11 m2/l

DISOLVENTE EPOXI 400 g/I MEZCLA

LOTES (16+4) kg y (3.2+0,8)

12 meses

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





EPX-60

FICHA TÉCNICA

Pag. 1



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

EPX-60

EQPOX PAVIMENTOS

Estabilidad de envase

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SOPORTES NUEVOS: Si son de hormigón o cemento, deben estar fraguadas (30 días). Eliminar eflorescencias, restos de productos y sustancias extrañas. Una vez preparado el pavimento, aplicar una mano previa de ISA-46 IMPRIMEQ SELLADOR HORMIGÓN siguiendo las instrucciones de su ficha técnica, para regular la porosidad. Seguidamente, respetando en todo caso los tiempos de espera entre capas, aplicar dos manos de EQPOX SUELOS RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO: Matizar las superficies pulidas o brillantes para facilitar la adherencia. Es fundamental que el soporte esté limpio y exento de sustancias o partículas extrañas. Sobre pinturas viejas en buen estado, es recomendable realizar pruebas previas de compatibilidad. En caso de que la capa de pintura existente presente mala adherencia, desconchados, caleo, cuarteamiento, etc., eliminar por completo y proceder como en SOPORTES NUEVOS

APLICACIÓN

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Mezclar los componentes A y B en relación 4:1 mediante un agitador mecánico a bajas revoluciones. Dejar reposar la mezcla 10 minutos.

RECOMENDACIONES GENERALES

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





EPX-60

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

EPX-60

EQPOX PAVIMENTOS

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Este material no debe almacenarse durante más de 6 meses desde su fecha de fabricación.

Serrín, tela de algodón, papel y productos similares empapados de producto líquido puede causar una combustión espontánea.

Por lo tanto, en caso de presencia de estos materiales para la limpieza, asegurar la ventilación adecuada de aire de las habitaciones con el fin de permitir un rápido secado del producto o humedecerlos con agua antes de su eliminación.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





EPX-60

FICHA TÉCNICA