



KIT PARCHEADOR Y REPARADOR PESADO PARA PISOS

DESCRIPCIÓN Y USOS

RUST-OLEUM® PARCHEADOR Y REPARADOR PESADO PARA CONCRETO es una resina epóxica industrial de dos componentes, especialmente formulada para reparar rápidamente grietas, agujeros y áreas dañadas y crea una superficie resistente y durable. A diferencia de los parcheadores de cemento convencionales que deben curarse durante 28 días antes de pintar, el PARCHEADOR Y REPARADOR PESADO DE CONCRETO DE RUST-OLEUM® se puede pintar en solo 8 horas. Esta fórmula no contiene agua y no se encoge ni agrieta con las fluctuaciones de temperatura. Este producto también puede aplicarse como anclaje de barandas, ganchos y pernos en concreto y mampostería. Está formulado para ser utilizado como parte de un sistema de preparación de pisos antes de pintar. Es muy importante que la superficie este limpia antes de aplicar el producto.

PRODUCTOS

CÓDIGO DE

ARTÍCULO (SKU)

DESCRIPCIÓN

357484	KIT PARCHEADOR Y REPARADOR PESADO PARA PISOS.
--------	---

TERMINACIÓN

Acabado gris mate.

EMBALAJE

Una caja incluye dos tubos de plástico con 16 onzas líquidas (474 ml) de la base parte B y 8 onzas líquidas (237 ml) del activador Parte A.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN: La superficie debe estar estructuralmente sana, limpia y libre de polvo, suciedad, grasa, aceite, recubrimientos anteriores, y cualquier otro tipo de materiales. Los recubrimientos muy duros deben ser lijados para crear un perfil de anclaje. Para remover hormigón deteriorado y partes flojas utilizar cepillo de alambre. El concreto nuevo debe ser curado durante 28 días antes de la aplicación. Aplique con la superficie seca y solamente cuando las temperaturas del aire y la superficie se encuentran entre 10-32°C.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

MEZCLADO

No diluya el producto. Con una paleta, espátula o espátula para masilla limpia, tome 2 partes de la Base con 1 parte del activador sobre un trozo de cartón limpio y chato. Para evitar la contaminación cruzada de material sin utilizar, limpie la herramienta entre un uso y otro. Mezcle los dos componentes hasta lograr un color gris uniforme y una consistencia de masilla. Mezcle únicamente la cantidad que pueda aplicarse en 20-30 minutos. Cierre los envases con firmeza después de cada uso.

APLICACIÓN

Aplique sobre un área limpia y seca solamente. Con una espátula para masilla o paleta, aplique el producto para reparación y parches de hormigón mezclado de manera pareja por la superficie a reparar. Permita que el producto se cure durante 8 horas a 70 °F (21 °C) y una humedad relativa del 50 % antes de lijar, limpiar o aplicar un acabado final.

LIMPIEZA

Lave las herramientas y los equipos con xileno, acetona o alcohol isopropílico (alcohol rectificado). Deseche de manera adecuada todas las cubiertas de rodillo y los paños manchados.

DATOS TÉCNICOS

KIT PARA REPARACIÓN Y PARCHES DE HORMIGÓN

PROPIEDADES FÍSICAS

		KIT PARA REPARACIÓN Y PARCHES DE HORMIGÓN
Tipo de resina		Epoxi curado con aminas
Solventes		Alcohol bencílico
Peso*	por galón	13,3 lb
	por litro	1,6 kg
Sólidos*	por peso	100 %
	por volumen	100 %
Compuestos orgánicos volátiles*		0 g/l
Relación de mezcla		2:1 de la Base al activador (por volumen)
Período de inducción		Ninguno
Cobertura práctica al Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) (se supone un 15 % de pérdida del material)		14 pies lineales (4,25 m) • ½" (12,7 mm) de junta • ½" (12,7 mm) de profundidad
Vida útil de la mezcla a 70-80 °F (21-27 °C) y 50 % de humedad relativa		20-30 minutos
Tiempos de secado a 70-80 °F (21-27°C) y 50 % de humedad relativa	Tránsito peatonal ligero	8 horas
	Capa nueva	8 horas
Vida útil		5 años
Punto de inflamación		>200 °F (93 °C)
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

*Material activado

Se muestran los valores calculados y pueden variar ligeramente del material fabricado real.

Los datos técnicos y sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.