



Tile Redi® Installation Guide
**Redi Poxy® – Setting Material
 Epoxy Adhesive**

Mixing:

Pour Redi Poxy® Epoxy Adhesive Part A and Part B into a clean mixing pail and mix thoroughly. Add Redi Poxy® Part C Filler Powder and mix to a smooth, trowelable consistency. Mortar is ready for use immediately after mixing.

Packaging:

Redi Poxy® Epoxy Adhesive is a factory proportioned kit with resin, hardener and filler powder.

Unit Size: Unit Sizes

#1 Unit - Weight 6 lb. (2.72 kg)

#2 Unit - Weight 9 lb. (4.08 kg)

#3 Unit - Weight 12.6 lb. (5.71 kg)

Approximate Coverage

	Unit #1 6 lb.	Unit #2 9 lb.	Unit #3 12.6 lb.
<i>With 1/6" (1.5 mm) v-notch trowel</i>	45-50 sq. ft./4.2-4.6 m ²	65-75 sq. ft./6.0-6.9 m ²	90-100 sq. ft./8.1-9.0 m ²
<i>With 3/16" (4 mm) v-notch trowel</i>	17-20 sq. ft./1.6-1.9 m ²	26-30 sq. ft./2.4-2.8 m ²	35-40 sq. ft./3.2-3.6 m ²
<i>With 1/8" x 1/8" (3x3 mm) square notch trowel</i>	22-27 sq. ft./2.0-2.5 m ²	33-41 sq. ft./3.1-3.8 m ²	45-55 sq. ft./4.2-5.1 m ²
<i>With 1/4" x 1/4" (6x6 mm) square notch trowel</i>	7-9 sq. ft./0.7-0.8 m ²	11-13 sq. ft./1.0-1.2 m ²	15-18 sq. ft./1.4-1.7 m ²

Working Properties (70°F [21°C])

- Pot Life 45 minutes
- Time to Grout 12 hours
- Time to Light Traffic 12 hours
- Time to Heavy Traffic 24 hours
- Minimum Application Layer 1/8 in (3 mm)
- Maximum Application Layer 3/8 in (9 mm)
- Wet Density 99 lbs/ft³ (1590 kg/m³)
- Maximum Application Layer 3/8 in (9 mm)
- Wet density 99 lbs/ft³ (1590 kg/m³)



Tile Redi® Guía de Instalación
Redi Poxy® - Setting Material
Adhesivo Epoxy

Cómo mezclar:

Vierta la Parte A y la Parte B del Adhesivo Epoxy REDI POXY® en una cubeta de mezclado limpia, y revuélvala vigorosamente. Agregue la Parte C -Polvo Rellenador REDI POXY® y mézclelo hasta alcanzar una consistencia suave, fácil de aplicar con una llana. El mortero está listo para usarse inmediatamente después de mezclarse.

Empaque:

El adhesivo Epoxy REDI POXY® es un kit seccionado de fábrica que contiene Resina, endurecedor y polvo relleno.

Tamaño de Unidad:

Unidad #1 - Peso 6 lb. (2.72 kg)

Unidad #2 - Peso 9 lb. (4.08 kg)

Unidad #3 - Peso 12.6 lb. (5.71 kg)

Cobertura Aproximada

	Unidad #1 6 lb.	Unidad #2 9 lb.	Unidad #3 12.6 lb.
Con una llana V 1/6" (1.5 mm de muesca V	45-50 sq. ft./4.2-4.6 m ²	65-75 sq. ft./6.0-6.9 m ²	90-100 sq. ft./8.1-9.0 m ²
Con una llana 1/8" x 1/8" (3x3 mm) de muesca cuadrada	17-20 sq. ft./1.6-1.9 m ²	26-30 sq. ft./2.4-2.8 m ²	35-40 sq. ft./3.2-3.6 m ²
Con una llana 1/4" x 1/4" (6x6 mm) de muesca cuadrada	22-27 sq. ft./2.0-2.5 m ²	33-41 sq. ft./3.1-3.8 m ²	45-55 sq. ft./4.2-5.1 m ²
Con una llana 1/4" x 1/4" (6x6 mm) de muesca Cuadrada	7-9 sq. ft./0.7-0.8 m ²	11-13 sq. ft./1.0-1.2 m ²	15-18 sq. ft./1.4-1.7 m ²

Propiedades de trabajo (70°F [21°C])

- Tiempo de vida en el frasco: 45 minutos
- Tiempo para la lechada 12 horas
- Tiempo para tráfico ligero 12 horas
- Tiempo para tráfico pesado 24 horas
- Grosor mínimo de capa de aplicación: 1/8" (3 mm)
- Grosor máximo de capa de aplicación: 3/8" (9 mm)
- Densidad de humedad 99 lbs/ft³ (1590 kg/m³)



TileRedi® Guide d'installation
Redi Poxy® - Setting Material
Colle époxyde

Mélange:

Versez la portion A et B de colle époxyde REDI POXY® dans un seau propre et bien mélanger. Ajouter la matière de remplissage de la portion C de colle époxyde REDI POXY® et mélangez pour obtenir une consistance souple et pouvant être appliquée à la truelle. Le mortier est prêt pour l'utilisation dès la fin du mélange.

Emballage:

Colle époxyde REDI POXY® est une trousse composée en usine contenant de la résine, un durcisseur et de la matière de remplissage.

Format de l'unité:

Unité no 1 - Poids 6 lb. (2.72 kg)

Unité no 2 - Poids 9 lb. (4.08 kg)

Unité no 3 - Poids 12.6 lb. (5.71 kg)

Cobertura Aproximada:

	Unité no 1 - 6 lb.	Unité no 2 - 9 lb.	Unité no 3 - 12.6 lb.
Avec une truelle à dents V 1/6" (1.5 mm)	45-50 sq. ft./4.2-4.6 m ²	65-75 sq. ft./6.0-6.9 m ²	90-100 sq. ft./8.1-9.0 m ²
Avec une truelle à dents V 3/16" (4 mm)	17-20 sq. ft./1.6-1.9 m ²	26-30 sq. ft./2.4-2.8 m ²	35-40 sq. ft./3.2-3.6 m ²
Avec une truelle à dents carrées de 1/8" x 1/8" (3x3 mm)	22-27 sq. ft./2.0-2.5 m ²	33-41 sq. ft./3.1-3.8 m ²	45-55 sq. ft./4.2-5.1 m ²
Avec une truelle à dents carrées 1/4" x 1/4" (6x6 mm)	7-9 sq. ft./0.7-0.8 m ²	11-13 sq. ft./1.0-1.2 m ²	15-18 sq. ft./1.4-1.7 m ²

Températures d'application: 21 °C [70 °F]

Durée de malléabilité de 45 minutes Temps de séchage de 12 heures Attente de 12 heures pour trafic léger Attente de 24 heures pour trafic lourd

Épaisseur minimale de couche de 3 mm (1/8 po) Épaisseur maximale de couche de 9 mm (3/8 po) Densité humide de 1590 kg/m³ (99 lb/pi³)