

Categoría > Preparar

PG 7K

Sistema de revestimiento de lechada pulible

Descripción del Producto

AmeripolishPG-7K es un cemento de fraguado rápido, modificado con polímeros y de alta resistencia con excelentes propiedades de unión formulado específicamente para rellenar pequeñas grietas, poros e irregularidades superficiales en pisos de concreto. También aumenta la durabilidad, el brillo y la distinción de imagen (DOI) en la mayoría de los pisos. PG-7K acepta fácilmente los tintes para concreto Ameripolish y no requiere procedimientos especiales de pulido. Ameripolish PG-7K Part A - El polvo debe usarse con PG-7K Part B - Liquid.

CARACTERÍSTICAS

- Cemento rápido, de fraguado y de alta resistencia que rellena pequeñas grietas, picaduras e irregularidades de la superficie
- Aumenta la durabilidad, el brillo y la distinción (DOI) en la mayoría de los pisos cementosos
- El color gris concreto se mezcla con el concreto circundante
- Acepta fácilmente los tintes para concreto Ameripolish.
- Proporción de mezcla 2: 1 fácil de usar
- Consistencia de "suero de leche" para una llana rápida y fácil

USOS

Ameripolish® PG-7K es ideal para usarse en:

- Pisos de concreto con picaduras, agujeros, grietas o irregularidades en la superficie.

Dilución y Cobertura

Mezcle 2 partes de PG-7K Parte A - Polvo con 1 parte de Parte B - Líquido a 10 libras por cada galón de Parte B. Use un taladro y un batidor o una batidora en espiral para mezclar. Agregue aproximadamente la mitad del líquido al polvo y mezcle hasta que quede cremoso y sin grumos. Agregue el líquido restante y mezcle hasta que esté uniforme. El producto bien mezclado debe tener la consistencia de "suero de leche" o "crema ligera".

La cobertura de Ameripolish® PG-7K varía considerablemente de piso a piso.

- El sistema PG-7K cubrirá típicamente 460 m2.

Product Specification

Application:	Drywall Knife or Spring Blade / Mixing Bucket
Appearance:	Milky liquid / dark powder
VOC:	No VOCs
Shelf life:	2 years
Solvent:	Water-based

Packaging Specification

Product #	Shipping Wt.	Container
PG7K-A	50 lbs.	PG-7K Part A - Powder
PG7K-B	22 lbs.	PG-7K Part B - Liquid



Substrate Technology México

Violeta 620 E, Col. Victoria, Monterrey, N.L. C.P. 64520

Tel.: (81) 8218 0972 ventas@substratetechnology.mx

www.substratetechnology.mx

Categoría > Preparar

PG 7K

Sistema de revestimiento de lechada pulible

Preparación

La superficie debe estar limpia y libre de agua estancada antes de la aplicación. La superficie debe estar libre de aceite, polvo, suciedad, grasa, lechada y otros contaminantes que inhiben la adherencia.

Aplicación

Ameripolish PG-7K se puede aplicar en cualquier momento después de los metales de grado 80 y antes de las resinas de grado 100. La aplicación de metales de grado antes de 80 puede provocar que la lechada se mueva y que se expongan nuevos agujeros. PG-7K es difícil de quitar después de resinas de grado 100. La lechada residual que no se elimine mediante el esmerilado / pulido puede resultar en un piso turbio.

Vierta la mezcla en el piso y extiéndala con Ameripolish Flex Blade Trowel o use una cuchilla de resorte diseñada para lechada de piso. Incline la hoja para presionar la lechada en los huecos que se van a rellenar y fuerce el exceso de lechada delante de la hoja sobre el piso sin lechada. La lechada debe apretarse para evitar dejar acumulación de lechada en el piso. Cuando esté terminado, solo debe quedar una ligera neblina de lechada en la superficie.

Rocíe ligeramente el piso con agua usando un rociador de baja presión Ameripolish, equipado con una punta gris frente a la lechada para evitar que la lechada se seque mientras la esparce. Rocíe lo suficiente para mantener la consistencia de la lechada, sin permitir que se espese o se adelgace apreciablemente.

La lechada demasiado fina o gruesa debe desecharse. La lechada gruesa no llenará por completo los huecos y la lechada demasiado delgada carecerá de durabilidad y se puede quitar cuando se reanude el pulido. Si la lechada no se va a moler durante varias horas o no se debe dejar secar durante la noche, todo el exceso de lechada que quede en el piso debe eliminarse inmediatamente.

El exceso de lechada es extremadamente difícil de eliminar después de secar durante la noche. No se recomienda secar durante la noche.

PG-7K tiene una adhesión muy alta y se adhiere a los rellenos de juntas sin protección. Una vez seco, es casi imposible de quitar sin dañar el relleno de juntas. Se debe evitar el relleno de juntas o cubrirse con jabón o detergente para que actúe como un rompedor antes de aplicar lechada en el piso.

Limpiar

El PG-7K sin curar se limpia con agua. El PG-7K sin curar se limpia con agua. El PG-7K curado debe eliminarse por medios mecánicos. PG-7K Parte B: el líquido se limpia fácilmente con agua, sin embargo, el líquido curado es extremadamente difícil de eliminar.

Almacenamiento

- Almacene en posición vertical en un lugar seco y seguro a 45-100°F (7-38°C)
- Evite que el líquido se congele
- Mantenga el polvo alejado de la humedad, guárdelo bien cerrado
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Selle el recipiente después de su uso
- No mezclar con otros productos químicos

Cumplimiento de VOC

Ameripolish PG-7K no contiene COV.

Garantía

Se cree que la información aquí contenida es confiable. Esta información se basa en pruebas y resultados de laboratorio. Debido a las variaciones en los métodos, las condiciones y el equipo, cada usuario debe probar este producto para evaluar su rendimiento. El aplicador es responsable de comprobar la eficacia y el rendimiento del material. La obligación del fabricante se limita al reembolso del precio de compra o al reemplazo del material si se demuestra que está defectuoso. Las reclamaciones deben hacerse por escrito y recibirse dentro de un año a partir de la fecha de venta del producto al comprador original. El único recurso será el reemplazo del producto que se demuestre defectuoso.