



COATED FLOOR ENHANCER | PREMIUM EPOXY
CLEAR TOPCOAT

Installation Instructions

Thoroughly read all instructions, technical data sheets, warranty disclaimers and Safety Data Sheets (SDS) prior to use. Use only as directed.

Visit permaguardgaragecoatings.com for additional installation videos, FAQs and tips.

| | |
|--|-----------------------|
| www.permaguardgaragecoatings.com | |
| ? | 1.877.379.8351 |

| | |
|------------------------------|---|
| Great for use in: | Garages, Basements, Workshops, Utility Rooms and more |
| Coverage per mixed unit: | 400 – 500 ft ² over previously coated floors |
| Application temperature: | 50°F – 90°F |
| Working time [^] : | 30 min |
| Walk on time [^] : | 12 – 18 hours |
| Drive on time [^] : | 24 – 36 hours |

[^]Times are based on 70°F and 50% RH

PERMAGUARD™ MAX Topcoat is meant for use as a protective topcoat over all PERMAGUARD MAX coatings. It provides an extra layer of durability and superior gloss appearance to previously coated epoxy floors.

Surface Preparation (Newly Coated Floors):

- When using as a topcoat over floors freshly coated with PERMAGUARD MAX, apply within 12-24 hours. No additional surface preparation is required if within the re-coat window.
- Ensure the coating is dry and will accept foot traffic.
- The surface should be free of dust and other contaminants.

Note: Failure to properly clean and prepare the floor may cause the coating to not adhere properly.

Additional surface preparation is required if working outside the re-coat window.

Surface Preparation (Previously Coated Floors):

- PERMAGUARD MAX Topcoat may be applied directly to previously epoxy coated floors. Existing coating should be well adhered to the substrate. Remove any loose or peeling sections with a wire brush.
- Sand and scuff the entire area to be coated. When complete the surface should have a dull appearance with no gloss.
- Thoroughly clean and sweep to remove any dust or debris. Wipe surface with denatured alcohol or acetone.

Note: Failure to properly clean and prepare the floor may cause the coating to not adhere properly.

WARNING! If you scrape, sand or remove old paint, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. EXPOSURE TO LEAD DUST CAN CAUSE SERIOUS ILLNESS SUCH AS BRAIN DAMAGE, ESPECIALLY IN CHILDREN. PREGNANT WOMEN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE. Wear a NIOSH-approved respirator to control lead exposure. Clean up carefully with a HEPA vacuum and a wet mop. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to www.epa.gov/lead.

Mixing:

- Mix only one unit at a time.
- Components are provided in pre-measured parts. Do not dilute or alter.
- Pour entire contents of Part B into Part A can, scraping the sides to ensure no material remains.
- Using the provided stir stick, mix combined Part A and B by hand for 2-3 minutes until a uniform color and consistency is achieved.
- If increased traction is desired, use the provided traction additive. Add one packet to the mixed unit. Mix until evenly dispersed, about 1-2 minutes.
- Once mixed, the product must be applied within the specified working times.

Note: Surfaces coated with PERMAGUARD MAX Topcoat may become slippery when wet. PERMAGUARD Traction Additive (sold separately) may be added for additional traction.

Application:

- Immediately after mixing, transfer material to a metal paint tray.
- Cut in around the perimeter and any penetrations, columns or other obstructions.
- Using a ¼" nap roller designed for epoxies, coat the floor working in 4' x 4' sections. Evenly work the material into the floor making sure not to allow the product to puddle. Leave a 1 ft wet edge to avoid lap marks.

Notes: Uneven floors may require additional material or coats. Additional coats of PERMAGUARD MAX Topcoat may be applied for increased gloss and durability.

To ensure consistent final appearance, coat the floor evenly and apply within the stated working times.

Dry Times

- Floors will be ready for light foot traffic in 12-18 hours.
- Floors will be ready for vehicular traffic in 24-36 hours.

Notes: Times are based on 70°F and 50% RH. Changes in ambient conditions including temperature and humidity may affect drying times.

Full cure and physical properties may not be attained until 7 days from date of application.

Clean-up:

- Clean all tools and equipment immediately with denatured alcohol or acetone. Do not use lacquer thinner.
- Allow unused product to harden and dispose of in accordance with local regulations.



Snap for more information.
Más información en el interior de folleto.



CAPA PROTECTORA TRANSPARENTE | EPOXI DE ALTO RENDIMIENTO
CAPA PROTECTORA TRANSPARENTE

Instrucciones de instalación

Lea atentamente todas las instrucciones, hojas de datos técnicos, condiciones de garantía y hojas de datos de seguridad (SDS) antes de comenzar. Utilice sólo según las indicaciones.

Visite permaguardgaragecoatings.com para ver videos de instalación adicionales, preguntas frecuentes y consejos de aplicación.

| | |
|---|---|
| www.permaguardgaragecoatings.com | |
| ? | 1.877.379.8351 |
| Ideal para usar en: | Garajes, sótanos, talleres, cuartos de servicio y más |
| Rendimiento por mezcla: | 37 m ² – 46 m ² sobre pisos recubiertos |
| Temperatura de aplicación: | 10°C – 32°C |
| Vida útil [^] : | 30 minutos |
| Tiempo tráfico peatonal [^] : | 12 – 18 horas |
| Tiempo tráfico vehicular [^] : | 24 – 36 horas |

[^]Tiempos basados en temperatura de 21°C y 50% Humedad Relativa

PERMAGUARD™ MAX Topcoat está diseñada para usarse como capa protectora sobre todos los revestimientos PERMAGUARD MAX. Proporciona una capa adicional de durabilidad y una apariencia brillante superior a los pisos de epoxi previamente recubiertos.

Preparación de la Superficie (Pisos Recién Recubiertos):

- Cuando se use como capa de acabado sobre pisos recién recubiertos con PERMAGUARD MAX, aplique dentro de las 12-24 horas. No se requiere preparación de superficie adicional si está dentro de la ventana de recubrimiento.
- Asegúrese de que el recubrimiento esté seco y acepte el tráfico peatonal.
- La superficie debe estar libre de polvo y otros contaminantes.

Nota: No proteger y mantener el piso limpio de manera adecuada puede hacer que el revestimiento no se adherirá correctamente.

Se requiere una preparación adicional de la superficie si se trabaja fuera de la ventana de recubrimiento.

Preparación de la Superficie (Pisos Previamente Recubiertos):

- PERMAGUARD MAX Topcoat se puede aplicar directamente a pisos previamente recubiertos con epoxi. El recubrimiento existente debe estar bien adherido al sustrato. Retire cualquier sección suelta con un cepillo de alambre.
- Lije y raspe toda el área a recubrir. Al finalizar, la superficie debe tener una apariencia opaca sin brillo.
- Limpie y barra a fondo para eliminar el polvo o los escombros. Limpie la superficie con alcohol desnaturalizado o acetona.

Nota: Si no limpia y prepara adecuadamente el piso, el revestimiento no se adherirá correctamente.

¡ADVERTENCIA ! Si raspa, lija o quita pintura vieja, usted puede liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN A SU POLVO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES TAL COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un HEPA aspiradora y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, descubra cómo protegerse y proteja a su familia contactando la Línea directa nacional de información sobre el plomo al 1-800-424-LEAD o Inicie sesión en www.epa.gov/lead.

Instrucciones de Mezclar:

- Mezcle solo una unidad a la vez.
- Los componentes se proporcionan en piezas previamente medidas. No diluir ni alterar.
- Vierta todo el contenido de la Parte B en la lata de la Parte A, raspando los lados para asegurarse de que no quede material.
- Usando la paleta de agitación incluida, mezcle las Partes A y B de mano por 2-3 minutos o hasta que logra un color uniforme y consistente.
- Si lo desea, por mayor tracción, use el aditivo de tracción incluido. Agregue un paquete a la unidad mixta. Mezcle hasta que se disperse uniformemente, aproximadamente 1-2 minutos.
- Una vez mezclado, el producto debe aplicarse dentro de la vida útil especificada.

Nota: Las superficies recubiertas con PERMAGUARD MAX Topcoat pueden resultar resbaladizas cuando están mojadas. Para tracción adicional se puede agregar el PERMAGUARD Traction Additive (se vende por separado).

Aplicación:

- Inmediatamente después de mezclar, transfiera el material a una bandeja de pintura metálica.
- Corte alrededor del perímetro y cualquier penetración, columna o otra obstrucción.
- Usando un rodillo de felpa de 6 mm diseñado para epóxicos, cubra el piso trabajando en secciones de 1.2 m x 1.2 m. Ponga uniformemente el material en el piso, asegurándose de no dejar que el producto se acumule. Deje un borde mojado de 30.5 cm para evitar marcas en el regazo.

Notas: Los pisos irregulares pueden requerir material o capas adicionales. Se pueden aplicar capas adicionales de PERMAGUARD MAX Topcoat para aumentar el brillo y la durabilidad.

Para asegurar una apariencia final consistente, cubra el piso de manera uniforme y aplique dentro de la vida útil establecida.

Tiempos de secado:

- Los pisos estarán listos para el tránsito ligero de personas en 12-18 horas.
- Los pisos estarán listos para el tráfico de vehículos en 24-36 horas.

Notas: Los tiempos se basan en temperatura de 21°C y 50% de Humedad Relativa. Cambios en las condiciones ambientales, incluidas la temperatura y la humedad, pueden afectar los tiempos de secado.

El curado completa y las propiedades físicas no pueden alcanzarse hasta 7 días después de la fecha de aplicación.

Limpiar:

- Limpie todas las herramientas y equipos inmediatamente con alcohol desnaturalizado o acetona. No use diluyente de laca.
- Permita que el producto no utilizado se endurezca y deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales.

LATICRETE International, Inc. ■ One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA
1.800.243.4788 ■ +1.203.393.0010 ■ www.laticrete.com

DS-321.4-0220 ©2020 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.