

Hoja de Instrucciones para la Instalación del Recubrimiento para Pisos de Mármol RockSolid®

Lea atentamente todas las instrucciones antes de comenzar el proyecto. Para obtener más detalles y consejos de aplicación, ingrese a rustoleum.com/rocksolid

Cobertura	Cada kit de Polycuramine® cubre hasta 200-250 pies por kit. La cobertura puede variar en función de la condición del concreto.
Uso Indicado	Solamente para ser utilizado en cocheras cubiertas. Sólo para superficies horizontales. No está diseñado para áreas expuestas directamente a la luz solar. NO deje el envase bajo la luz solar directa.
Temperatura de Aplicación	Aplice cuando la temperatura del aire esté entre 40-90 °F y la humedad relativa esté por debajo del 80%. NO aplicar el recubrimiento si se espera que la temperatura descienda por debajo de 40 °F durante las 48 horas posteriores a la aplicación.
Temperatura Mínima del Piso	La temperatura Mínima del Piso para aplicar el recubrimiento es de 40 °F.
Soporte de Productos RockSolid	Si tiene preguntas o comentarios, póngase en contacto sin costo alguno con el Grupo de Soporte para Productos llamando al 1-866-765-4474

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Si raspa, lija o quita pintura vieja, puede despedir polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN A POLVO DE PLOMO PUEDE PRODUCIR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, EN ESPECIAL EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN AL PLOMO. Use un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) para controlar la exposición al plomo y limpie con cuidado con una fregona húmeda y una aspiradora con filtro de partículas de aire de alta eficiencia (HEPA, por sus siglas en inglés). Para obtener más información, comuníquese con la Línea Gratuita Nacional de Información sobre el Plomo (EE. UU.) al 1-800-424-LEAD o ingrese en la página www.epa.gov/lead. **PELIGRO!** VAPOR DAÑINO Y CAUSA QUEMADURAS EN LA PIEL Y LOS OJOS. LEA ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS ADICIONALES EN LA PARTE POSTERIOR.

EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS: En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua y jabón y enjuague bien. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua fría durante 15 minutos. En caso de ingestión, no induzca el vómito. Beba 1 o 2 vasos de agua o leche y póngase en contacto con un médico de inmediato. **MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

VERIFIQUE LAS SIGUIENTES CONDICIONES ANTES DE APLICAR EL RECUBRIMIENTO:

		Solución
Concreto Recién Colado	Si el concreto recién vertido no se ha curado por completo, el revestimiento no rendirá correctamente.	Deje que el concreto recién vertido se cure durante un mínimo de 28 días antes de aplicar el revestimiento.
Concreto Sellado	Deje caer una pequeña cantidad de agua al piso. Si el agua forma gotas, esto quiere decir que el piso tiene sellador y será necesario quitarlo.	Una vez que se haya quitado el sellador, proceda a la Preparación del concreto .
Hormigón Pintado o Recubierto	Quite toda pintura suelta lijando o raspando. A continuación, pruebe la adhesión de la pintura restante: 1. Corte una X a través del revestimiento hasta el concreto con una cuchilla de afeitar. 2. Presione la cinta adhesiva sobre la X, luego retire con un tirón rápido. 3. Si se desprende más de un cuarto de la pintura, NO cubra el piso con RockSolid hasta que se haya quitado la pintura por completo.	Para una mejor adherencia, lije el piso previamente pintado o revestido y límpielo con un solvente tal como la acetona. A continuación, proceda a la Preparación del concreto .
Concreto Húmedo	Aplice una lámina de plástico de 2' x 2' sobre el piso de la cochera. Coloque cinta adhesiva aislante en los bordes y espere 24 horas. Si se forman gotas de agua en el interior del plástico o el concreto parece estar húmedo (de color más oscuro), hay humedad atrapada en el piso y no debe pintarse ni recubrirse hasta que no se haya resuelto el problema de la humedad.	Utilice el Bloqueador de humedad Rust-Oleum (se vende por separado) para eliminar la humedad del concreto.
Concreto Dañado/Desprendido	Si el concreto está desprendido o astillado, el revestimiento no funcionará correctamente. Será necesario reparar las áreas dañadas antes de aplicar RockSolid .	Repare las áreas dañadas antes de aplicar RockSolid .

Concreto Preparación* **

1. Elimine las manchas de aceite con un cepillo para limpiar y un **Desengrasante de alta resistencia Rust-Oleum** o un **Desengrasante y limpiador Rust-Oleum** (se venden por separado). Friegue bien y luego enjuague. Repita el proceso todas las veces que sea necesario.

- Mezcle el ácido de concreto en polvo (incluido) con 2 galones de agua hasta que se disuelva (**NO** agregue el ácido de concreto directamente sobre la pintura). La solución contiene un ácido cítrico suave (**NO** utilice ácido muriático).
- Moje previamente todo el piso utilizando una manguera y a continuación remueva cualquier charco de agua. Utilice una regadera de plástico para distribuir de manera homogénea una solución de ácido sobre una sección del piso de 10' x 10'. Friegue con fuerza utilizando un cepillo de cerdas para aflojar el polvo y la suciedad. Mantenga toda la sección mojada hasta que se haya aplicado el ácido y enjuagado, y luego pase a la próxima sección.
- Una vez terminado el proceso, enjuague y pase un secador de goma por toda la superficie del piso para eliminar todo rastro de ácido. **NO** deje charcos de agua en el piso. El ácido no decolora las entradas ni daña el césped ni las plantas si se enjuaga bien.
- Pase los dedos por el piso seco. Si le queda polvo en los dedos, repita el proceso de fregado y enjuague hasta que el piso esté limpio. Deje que el piso se seque por completo. **Nota:** Si no se lava y se enjuaga bien el piso, es posible que el revestimiento no se adhiera correctamente.

*Preparación de la madera: Con una lija de papel de grano 80, lije la superficie de la madera para quitar el brillo de pulido, los selladores o los barnices. Vacíe y limpie pasando un paño seco y espere a que se seque por completo antes de recubrir.

**Preparación de la losa: Con una lija de papel de grano entre 60 y 80 quite por completo el brillo de la superficie. Vacíe y limpie la superficie con un solvente. Espere a que se seque por completo antes de recubrir.

***No es necesario realizar el proceso de grabado al aguafuerte en los sótanos residenciales sin recubrimiento o en pisos de hormigón interiores.

Mezcla RockSolid

- MEZCLE SOLO UNA BOLSA POR VEZ.** Mezcle completamente el material en la bolsa agitando a un lado y a otro y apretando cada lado de la bolsa.
- Combine los dos componentes, Parte A y Parte B, colocando la bolsa en el piso y haciéndola rodar de la Parte A a la Parte B. La presión creada al hacer rodar la bolsa hará que el sello del medio se rompa, permitiendo que ambas partes se mezclen.
- Mezcle bien el material sacudiendo la bolsa con un movimiento de vaivén y apretando los bordes y las esquinas durante 2 ó 3 minutos.
- El producto se activa y debe aplicarse dentro de los plazos de tiempo especificados (ver **Tabla de aplicación**).
- Complete los pasos 1-4 para la segunda bolsa.
- Una vez que el material se mezcle completamente, utilice una tijera para cortar una esquina de cada bolsa.

Nota: Si la superficie antideslizante fuese mayor, distribuya **aditivo antideslizante Rust-Oleum** (se vende por separado) mientras recubre o coloca el **acabado transparente RockSolid** con aditivo antideslizante.

Instrucciones y aplicación de RockSolid

Si la Temperatura está entre 40-75 °F:	Si la Temperatura está entre 76-90 °F:
Aplique en los bordes inmediatamente después de mezclar.	Aplique en los bordes inmediatamente después de mezclar.
Extienda con el rodillo inmediatamente después de mezclar.	Extienda con el rodillo inmediatamente después de mezclar.
Tiempo de vida útil luego de mezclar: 1 hora (no utilizar el producto después de 1 hora)	Tiempo de vida útil luego de mezclar: 45 minutos (no utilizar el producto después de 45 minutos)
Mejores resultados: 12 p.m. (o cuando la temperatura está en ascenso)	Mejores resultados: recubra temprano en la mañana (antes de las 9 a.m.)

- Vierta el material mezclado de cada bolsa en lados separados de la **bandeja de mármol de RockSolid** (incluida). Agregue suficiente material como para llenar parcialmente cada cámara de la bandeja.
- Termine los bordes con un cepillo sintético de buena calidad; cubra los bordes a lo largo con ambos colores.
- Utilice **la cubierta de rodillo de mármol RockSolid** (incluida) y el bastidor de rodillos de 9" para aplicar el recubrimiento uniformemente, con una leve presión, en el piso, en secciones de 3' x 3', utilizando una distribución en "M" y en "W". *Antes de la aplicación, quite las pelusas.*
- Gire 90 grados y aplique el rodillo en la dirección opuesta con recorridos cortos de entre 6" y 12". Para obtener los mejores resultados cambie la dirección del rodillo con frecuencia.
- No pase el rodillo de más ya que esto podría hacer que los dos colores se mezclen. Siempre empape el rodillo en los mismos lados del recipiente.
- Continúe con este proceso hasta que haya recubierto toda la zona, y agregue más material al recipiente tantas veces como sea necesario.
- Solo se necesita una capa. El producto se debe utilizar dentro del tiempo de vida útil indicado (vea el **Cuadro de Aplicaciones**) o el brillo y el color pueden verse dispares.
- No recubra las juntas de control ni pase el rodillo sobre las mismas. Utilice un material de relleno flexible para las juntas de control si lo desea.
- Repita los pasos anteriores para cada kit adicional.

Tiempo de secado y limpieza de RockSolid

- La temperatura y la humedad pueden afectar el tiempo de secado. No camine sobre el recubrimiento mientras aún esté pegajoso. La superficie debería estar lista para el tránsito peatonal en 8 a 10 horas y para el tránsito de vehículos en 24 a 36 horas, dependiendo de la temperatura y la humedad.
- Limpie las herramientas y el equipo de aplicación con solventes minerales. Permita que el producto no utilizado se endurezca en el recipiente y desechelo de acuerdo con las normas locales.