

EverStain™

CONCRETE ACID STAIN



GUIA PARA APLICACION EN INTERIORES

El concrete debe curarse durante 30 días antes de la aplicación de EverStain™



PASO 1: ABSORCION Y PRUEBA DE COLOR

- Vierta agua en el concreto; si se absorbe en 5 minutos, pruebe los colores. Si no se absorbe, la superficie necesita ser grabada y debe continuar con el PASO 2A. Si no necesita grabado, salte al PASO 2B.
- Escoja una zona pequeña y escondida para probar colores sin afectar el aspecto del proyecto.
- Al reaccionar EverStain™, el concreto cambia permanentemente y el color no puede eliminarse; realice pruebas en un área oculta.

PASO 2A: GRABADO DE CONCRETO LISO

- Para evitar dejar huellas en la superficie grabada, use zapatos con clavos durante el proceso de CitrusEtch™. Las huellas pueden ser muy difíciles de eliminar una vez grabadas en el concreto.
- Rocíe CitrusEtch™ en toda la superficie y déjelo reposar durante 15 minutos. Es importante asegurarse de que CitrusEtch™ no se seque antes de enjuagar, ya que la limpieza será mucho más fácil si no se seca.
- Aplique ProClean Neutralizer™ en la superficie y sature. Esto ayudará a neutralizar el CitrusEtch™ y facilitará el proceso de limpieza.
- Elimine cualquier líquido residual con una aspiradora para líquidos (wet vac) o un trapeador de algodón y enjuague la superficie con agua hasta que esté libre de residuos.



PASO 2B: LIMPIE LA SUPERFICIE

- Elimine suciedad, polvo y residuos en la superficie para una correcta reacción de EverStain™.
- Use ProClean Degreaser™ y evite químicos agresivos que dañen la superficie.
- No use ácido muriático, pues afecta los minerales del concreto necesarios para reaccionar con EverStain™.



NOTA: Aplique EverStain™ solo cuando la temperatura de la superficie esté entre 40°F (4°C) y 95°F (35°C).

PASO 3: APLICACION

- Antes de aplicar EverStain™, use equipo de protección personal, incluyendo gafas, guantes, mascarilla, camisa de manga larga y pantalones.
- Retire los filtros del rociador de bomba antes de agregar EverStain™.
- Use zapatos con clavos durante la aplicación para evitar dejar huellas en la superficie teñida.
- Comience a rociar en una esquina lejana para asegurar una ruta de salida clara.
- Aplique EverStain™ utilizando movimientos circulares y solapamientos irregulares.
- Añada capas adicionales para colores más profundos.
- La cobertura de EverStain es aproximadamente de 200 pies cuadrados por galón, dependiendo de la textura y porosidad del concreto.

PASO 4: PERMITA QUE EVERSTAIN™ REACCIONE

Deje que EverStain™ reaccione y desarrolle el color durante 4-6 horas (los colores más ricos pueden tardar más tiempo). A medida que se seque EverStain™, se formará un residuo calcáreo.



- Si desea verificar si el color ha reaccionado al tono deseado, vierta agua sobre la superficie teñida.
- El concreto teñido mojado imitará el resultado final del color una vez sellado.
- Si desea que el color sea más profundo, aplique mas capas de EverStain™ y permita que la tintura reaccione por otras 4-6 horas.

PASO 5: NEUTRALIZAR Y ELIMINAR RESIDUOS

- Neutralice EverStain™ utilizando la solución ProClean Neutralizer™.
- Aplique una capa de ProClean Neutralizer™ saturando la superficie y déjela actuar durante 15 minutos.
- Vuelva a aplicar ProClean Neutralizer™ y cepille la superficie inmediatamente con un cepillo de cerdas de nailon suave.
- Enjuague la superficie con agua hasta que esté libre de residuos (repita los pasos según sea necesario).
- Para eliminar el exceso de líquidos, se recomienda utilizar una aspiradora de taller para líquidos y sólidos (wet vac)
- Para comprobar la limpieza adecuada deslice los dedos sobre la superficie; si no aparece color ni residuos en sus dedos, deje que la superficie se seque completamente antes de aplicar el sellador.





PASO 6: APLICACION SEL SELLADOR

Aplique dos capas delgadas de AcquaSeal™ Sellador Acrílico a Base de Agua, dejando un intervalo de 12 horas entre cada capa. AcquaSeal™ es el sellador recomendado para interiores debido a su bajo contenido de COV, lo que evita la inhalación de vapores fuertes provenientes de selladores a base de solventes. Para instrucciones más detalladas de aplicación, consulte la guía de cómo hacerlo de AcquaSeal™.

Nota: Aunque el color podría no resaltar tan intensamente como con los selladores a base de solventes, AcquaSeal™ sigue siendo una opción excelente. Su fórmula a base de agua tiene bajo olor y es ideal para espacios habitables o áreas con poca ventilación.

Como alternativa, puede utilizar EasySeal™ Sellador Acrílico a Base de Solvente, esperando 8 horas entre cada capa aplicada. Esta opción se recomienda para aplicaciones en exteriores o para aquellos que prefieren un color más intenso. Sin embargo, tenga en cuenta que los selladores a base de solventes desprenden un fuerte olor químico durante la aplicación y el secado. Para obtener instrucciones de aplicación más detalladas, consulte la guía de cómo hacerlo de EasySeal™.

PASO 7: ENCERADO

- Permita que el sellador se cure durante 24 horas.
- Aplique 2 capas delgadas de ProWax™ Polish.
- Deje secar durante 12 horas entre capas.
- Proteja su piso de concreto teñido y sellado del tráfico diario y evite la reaplicación del sellador.
- Consulte las guías de cómo hacerlo de ProWax™ Polish para obtener instrucciones de aplicación.



MANTENIMIENTO PARA INTERIORES

- Para superficies interiores, proteja el acabado cada dos años con ProWax™ Polish.
- Trate áreas de alto tráfico según sea necesario para mantener el acabado.
- Mantener el piso de concreto teñido en buen estado ayuda a prolongar su vida útil.