

EverStain™

CONCRETE ACID STAIN



GUIA PARA APLICACION EN EXTERIORES

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



PASO 1: ABSORCION Y PRUEBA DE COLOR

- Verifique absorción de agua: Vierta agua en el concreto; si se absorbe en 5 minutos, pruebe los colores.
- 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 2: LIMPIE LA SUPERFICIE

- Elimine la suciedad, el polvo, los residuos, la pintura, el pegamento para alfombras, los adhesivos y los aceites para una reacción adecuada 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™.

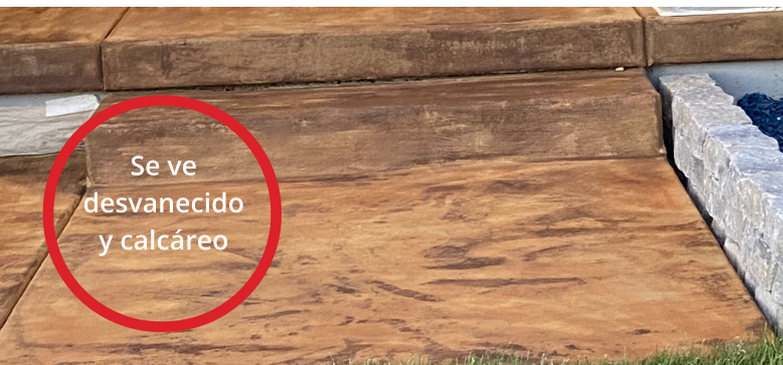


PASO 3: APLICACION

- 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.



NOTE: Only apply EverStain™ when surface temperature is between 40 °F (4 °C) and 95 °F (35 °C).



Se ve desvanecido y 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 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.
- El color se verá tenue, pero no se preocupe, una vez que se aplique el sellador, el color resaltará.



Así se verá después de sellado



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.
- Para eliminar el exceso de líquidos, se recomienda utilizar una aspiradora de taller para líquidos y sólidos (wet vac)
- Enjuague la superficie con agua hasta que esté libre de residuos (repita los pasos según sea necesario). 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: SELLAR Y PROTEGER EL ACABADO

- Aplique dos capas delgadas de sellador (EasySeal™ Sellador Acrílico a Base de Solvente o AcquaSeal™ Sellador Acrílico a Base de Agua).
- Para obtener instrucciones adicionales de aplicación, consulte las guías de cómo hacerlo de EasySeal™ y AcquaSeal™.

