

ANTIQUING™

CONCRETE STAIN



GUIA DE USO DE ANTIQUING™

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



PASO 1: PRUEBA DE ABSORCIÓN

- Vierte agua sobre el concreto.
- Espera 5 minutos.
- Si el agua no se absorbe, limpia y utiliza CitrusEtch™ para grabar la superficie.
- Consulta la guía de uso de CitrusEtch™ para obtener detalles.

Nota: Si el agua es absorbida por el concreto, significa que la superficie puede ser teñida con Antiquing™ después de completar el Paso 2.

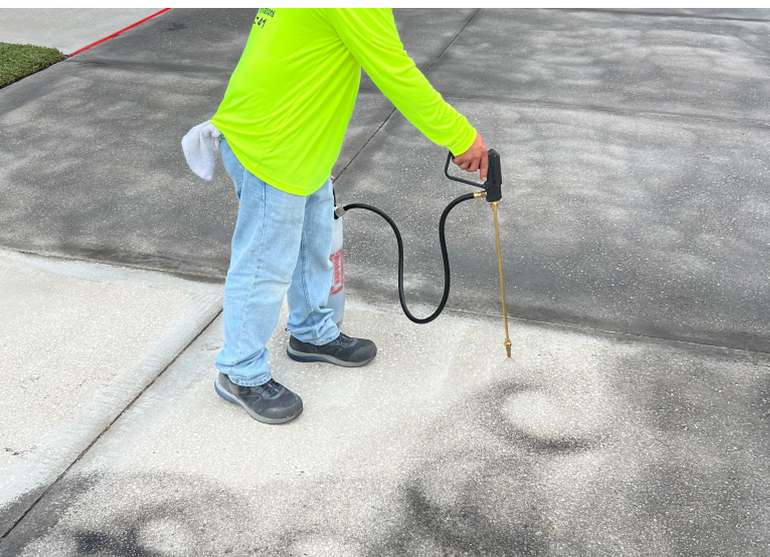
PASO 2: PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- Elimina toda la suciedad, polvo, residuos, pintura, adhesivos y aceites de la superficie para asegurar una adecuada adherencia de Antiquing™.
- Si es necesario eliminar la pintura, utiliza un producto adecuado para despojarla que sea seguro para tu superficie específica.
- En caso de áreas muy manchadas o sucias, considera usar una lavadora a presión para eliminar la suciedad y mugre difíciles.
- Para superficies con aplicaciones previas de sellador, es necesario quitar el sellador antiguo antes de aplicar la tintura Antiquing™.
- Consulta nuestra Guía de Preparación de Superficies para obtener instrucciones detalladas sobre la limpieza y despojo.



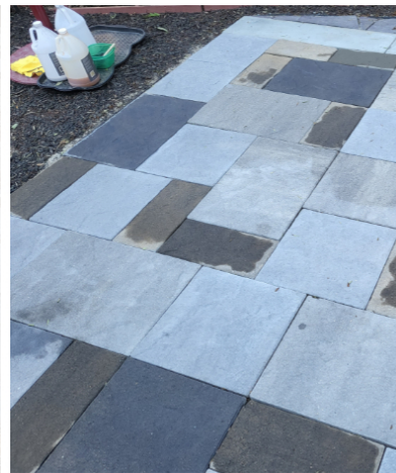
PASO 3: APLICACION DE LA TINTURA ANTIQUING™

- El área de cobertura es de aproximadamente 200 pies cuadrados por galón (dos capas delgadas). Las áreas de cobertura pueden variar según la textura del concreto, la porosidad de la superficie y el método de aplicación.
- Aplica la tintura Antiquing™ solo cuando la temperatura de la superficie esté entre 40°F (4°C) y 95°F (35°C).
- **PRECAUCION:** Antiquing™ es inflamable, nocivo si se ingiere o se inhala. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Almacenar y utilizar con ventilación adecuada, permitiendola circulación del aire para dispersar los vapores. Antes de aplicar Antiquing™, abre ventanas y puertas y apaga todas las llamas abiertas, como pilotos de aparatos de gas, velas, etc. No fumes, usa un encendedor o cerillas, o cualquier cosa que pueda causar una chispa potencial.



OPCION 1: METODO DE PULVERIZACION (MEJOR PARA PROYECTOS GRANDES)

- Quita los filtros de tu pulverizador de bomba.
- Agita bien la botella de Antiquing™ antes de usar.
- Vierte la tintura Antiquing™ en el pulverizador.
- Rocía dos capas delgadas en la superficie usando movimientos circulares y patrones superpuestos.
- Agita frecuentemente el pulverizador de lado a lado para mantener el color mezclado.
- Comienza en la esquina más lejana y avanza hacia una salida.
- No es necesario esperar a que se seque la primera capa antes de aplicar la segunda

**OPCION 2: PINCEL DE ESPUMA O ESPONJA (MEJOR PARA PROYECTOS PEQUEÑOS O PATRONES DE VARIOS COLORES)**

- Agita bien la botella de Antiquing™ antes de usarla.
- Para botellas de más de 4 onzas, vierte una pequeña cantidad en un recipiente separado. Si usas una botella de 4 onzas, sumerge el pincel de espuma directamente en la botella.
- Sumerge y satura un pincel de espuma o esponja en la tintura Antiquing™. Aplica sobre la superficie utilizando el pincel de espuma o esponja.
- Agita bien la botella de Antiquing™ antes de verter más para el siguiente lote o antes de volver a sumergir el pincel si usas el tamaño de 4 onzas.



Nota: A medida que la tintura se seca, los colores pueden parecer tenues, pero resaltarán y se volverán más vibrantes una vez sellados. ¡El sellado es crucial! Si la tintura Antiquing™ no se sella, se desprenderá. Para garantizar resultados duraderos, sigue siempre las instrucciones proporcionadas para sellar la superficie teñida.

LIMPIEZA

- Limpia las herramientas y suministros con aguarrás sin olor.



Descargo de responsabilidad: Direct Colors no garantiza ni asegura resultados (efectos). Las variaciones en el concreto o una aplicación incorrecta pueden causar resultados no deseados. Pruebe el producto en un área pequeña o poco visible y permita que se cure por completo para garantizar la compatibilidad y el resultado deseado.

PASO 4: SELLADO

- Elige un sellador: AcquaSeal™ sellador acrílico a base de agua (bajo en COV, transparente) o EasySeal™ sellador acrílico a base de disolvente (vapores fuertes, sellador transparente que intensifica los colores de las tinturas).
- Nota: EasySeal™ hará que los colores de las tinturas sean más profundos que el acabado correspondiente de AcquaSeal™ (satinado y brillante).
- Aplica dos capas delgadas del sellador elegido.
- Consulta las guías de uso de AcquaSeal™ y EasySeal™ para obtener instrucciones adicionales de aplicación.

MANTENIMIENTO

- Las superficies exteriores deben ser reselladas cada 2-3 años.
- La frecuencia de resellado depende de las condiciones climáticas y el uso.