

AcquaTint™

TINTED CONCRETE SEALER

GUIA DE USO DE ACQUATINT™

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



PASO 1: PRUEBA DE ABSORCION DE AGUA

- Vierte agua sobre el concreto.
- Espera 5 minutos.
- Si el agua no se absorbe, limpia y usa CitrusEtch™ para grabar la superficie (consulta la Guía de Uso de CitrusEtch™ para más detalles).
- Si el concreto absorbe agua, es adecuado para la aplicación del sellador tintado semitransparente a base de agua AcquaTint™ después de completar el Paso 2.

PASO 2: LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE

- Elimina suciedad, polvo, residuos, pintura, adhesivos y aceites para una correcta adhesión de AcquaTint™.
- Usa el producto decapante adecuado si es necesario (seguro para la superficie específica).
- Lava a presión en áreas muy manchadas o sucias.
- Retira el sellador antiguo antes de aplicar AcquaTint™ (si estaba sellado previamente).
- Consulta la Guía de Preparación de la Superficie para obtener instrucciones detalladas de limpieza y decapado (según los tipos y condiciones de la superficie).



PASO 3: APLICACION DEL SELLADOR TINTADO ACQUATINT™

- AcquaTint™, un sellador tintado semitransparente a base de agua, no proporciona una cobertura total para imperfecciones en la superficie como la pintura.
- Espera aproximadamente 200 pies cuadrados de cobertura por galón (dos capas delgadas), variando según la textura del concreto, la porosidad de la superficie y el método de aplicación.
- Aplica AcquaTint™ cuando la temperatura de la superficie esté entre 60°F (15°C) y 95°F (35°C).
- PRECAUCIÓN: Riesgo de daño por ingestión o contacto con la piel, que puede causar irritación leve. Evita el contacto con los ojos.

OPCION 1: METODO DE PULVERIZACION

- Retirar filtros del pulverizador de bomba.
- Agitar enérgicamente envase de AcquaTint™.
- Llenar pulverizador con AcquaTint™.
- Comenzar a rociar en esquina más alejada (planificar salida despejada).
- Usar movimientos circulares e irregulares superpuestos.
- Agitar pulverizador de lado a lado regularmente (mantener mezcla de color).
- Aplicar capas delgadas (evitar charcos).
- Esperar 12 horas antes de aplicar segunda capa (máximo 2 capas delgadas).
- Probar capa con uña del pulgar (si se abolla o raspa, permitir más tiempo de curado).
- Aplicar segunda capa con el mismo método.



OPCION 2: METODO DE RODILLO

- Agitar enérgicamente envase de AcquaTint™.
- Verter AcquaTint™ en bandeja para pintura.
- Usar rodillo de 3/8 de pulgada para primera capa delgada.
- Aplicar capa en dirección este a oeste.
- Evitar presionar rodillo (para prevenir rayas).
- Esperar 12 horas antes de aplicar segunda capa (máximo 2 capas delgadas).
- Probar capa con uña del pulgar (si se abolla o raspa, permitir más tiempo de curado).
- Aplicar segunda capa en dirección norte a sur usando el mismo método.



CONSEJOS PROFESIONALES:

- Evita gotas en la superficie (coloca la punta del pulverizador en un cubo antes de soltar el gatillo).
- Usa un rodillo de 3/8 de pulgada si el sellador se acumula o parece desigual.
- Humedece el rodillo en el sellador y quita el exceso antes de repasar.



PASO 4: PROTEGER Y PULIR

- **Interior:** Aplica ProWax Polish™ (consulta la Guía de Uso de ProWax Polish™ para más detalles).
- **Exterior:** Aplica AcquaSeal™ para mayor protección y durabilidad del color (consulta la Guía de Uso de AcquaSeal™ para más detalles).

MANTENIMIENTO

- **Interior:** Aplica ProWax Polish™ cada 2 años, o trata áreas de alto tráfico puntualmente según sea necesario.
- **Exterior:** Aplica AcquaSeal™ cada 2 años o según sea necesario para proteger



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.