COLORWAVE®GUÍA DE USO



PRUEBA DEL PRODUCTO

Antes de comenzar, prepare suficientes áreas de prueba en la superficie real para verificar si el producto se ve bien y es adecuado para el uso previsto.

PRE-APLICACIÓN

- Antes de usar ColorWave®, asegúrate de que el hormigón esté completamente seco y curado. Lo mejor es esperar 28 días para que cure bien. Si el hormigón no está bien curado, el color puede no quedar bien.
- La superficie debe estar seca y firme. Tiene que estar limpia, sin suciedad ni cosas que puedan afectar el color.
- Prueba de Absorción: Para saber si puedes teñir el hormigón, haz una prueba echando agua y esperando 3-5 minutos. Si el agua no se absorbe, necesitas limpiar y preparar la superficie con CitrusEtch™. Las instrucciones están en la hoja de datos de CitrusEtch™. Si el hormigón absorbe el agua, está listo para el ColorWave®.



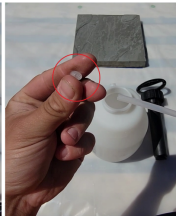


- Nota para superficies porosas: Si la superficie es muy porosa, puede que el ColorWave® se absorba demasiado y el color no se note mucho. Hay que preparar bien estas superficies.
- Limpieza: Asegúrate de limpiar bien la superficie para quitar todo el polvo, la grasa, y cualquier otra cosa que pueda evitar que el tinte se aplique bien.
- Temperatura: Solamente aplicar ColorWave® cuando la temperatura esté entre 60°F (15°C) y 95°F (35°C).

APLICACIÓN

- 1. Mezcla el ColorWave®: Antes de usarlo, mezcla bien el ColorWave® para que el color sea igual en toda la mezcla. Si usas botes de diferentes lotes, mézclalos para que el color sea el mismo en todo el proyecto.
- 2. Divide el trabajo: Divide el área donde vas a trabajar en partes pequeñas. Usa paredes o juntas como límites para que la aplicación sea pareja y no haya diferencias. Cuida de no dejar marcas al juntar las partes.
- 3. Prepara el pulverizador: Quita todos los filtros de la manguera del pulverizador para evitar que se tapone.





4. Pasos para Aplicar:

- Aplica el producto de forma pareja. Si usas un pulverizador, hazlo en círculos y cubriendo bien cada parte.
- Si tienes que pisar donde ya aplicaste, usa zapatos con puntas para no arruinar el trabajo.
- Cuando uses el pulverizador, comienza y termina fuera de donde estás trabajando para no dejar gotas.
- Aplicación Básica: Lo mejor es dar 2 manos para que el color quede bien y parejo.
- Si Quieres Más Capas: Puedes poner hasta cuatro, dependiendo de cuán fuerte quieras el color.
- Para Mezclar Colores:

Para un efecto de varios colores, usa distintos tonos. No hace falta esperar a que se seguen entre cada capa.





IRON GRAY & STONE

Si guieres que los colores se vean separados, espera a que se segue la primera capa antes de poner más.







STONE, IRON & BLACK

Orden para Poner los Colores: Empieza con los colores claros y después pon los oscuros.







WHITE, SILVER, STONE & IRON

Tiempo de Secado:

- Para efecto de varios colores: No esperes entre capas, así se mezclan mejor.
- Si quieres capas separadas: Deja que cada una se seque antes de poner la siguiente.

LIMITACIONES

Variabilidad de Lotes: La disponibilidad de pigmentos especializados puede variar entre lotes. Para asegurar la consistencia del color, utiliza el mismo lote para todo el trabajo o mezcla varios lotes juntos ("boxeo").

- Características de la Superficie: ColorWave® es una mancha translúcida que añade color a la superficie del concreto sin actuar como una pintura opaca. No oculta decoloraciones, manchas, grietas, ni otras irregularidades de la superficie. De hecho, puede resaltar las variaciones en la porosidad y típicamente parece más claro cuando se seca en comparación con su apariencia húmeda.
- Compatibilidad de la Superficie: Las superficies alisadas con llana o aquellas con poros más pequeños que los pigmentos de ColorWave® pueden resultar en que la mancha se segue en la superficie en lugar de ser absorbida.
- Requisito de Sellador: ColorWave® no es un sellador y no debe usarse como un producto independiente. Se requiere un sellador para mantener el realce del color.

SELLADO

Después de poner la Mancha ColorWave®, es muy importante sellarla. La mancha entra en los poros de la superficie pero no se queda fija permanentemente, así que se puede guitar fácilmente si no la sellas. Sin un sellador, la mancha no se pega bien. Antes de sellar, hay que dejar secar la Mancha ColorWave® como 4 a 12 horas, dependiendo del clima.

Para Superficies Exteriores:

- Elige entre EasySeal™ Satin o AcquaSeal™ Satin. Ambos proporcionan un acabado satinado que es menos resbaladizo en comparación con sus contrapartes de brillo.
- Ten en cuenta que EasySeal™, al ser a base de solvente, generalmente enriquece y oscurece más el color de la mancha que el AcquaSeal™ basado en agua.
- Consideración de Acabado Brillante: Si usas selladores de acabado brillante, que pueden hacer las superficies más resbaladizas, considera agregar el aditivo antideslizante OxiGrip™ SLip-Resistant Additive a la segunda capa para evitar que la superficie sea muy resbalosa y así prevenir caídas y accidentes.

• Si decides usar el sellador a base de solvente EasySeal™, asegúrate de que haya suficiente ventilación.

Para Superficies Interiores:

- AcquaSeal™, disponible en Brillo o Satinado, es el sellador recomendado para uso interior. Su composición a base de agua y emisiones bajas de VOC lo hacen una opción ideal para ambientes cerrados.
- Para mejorar la durabilidad y prolongar la vida del sellador que protege la mancha, considera aplicar una capa adicional de ProWax Polish™ después de que el sellador haya curado completamente.
- Si decides usar EasySeal™ en interiores, asegúrate de que haya suficiente ventilación para mantener una buena calidad del aire.

COBERTURA

Cada galón cubre unos 200 pies cuadrados (18.58 m²). Pero, esto puede cambiar dependiendo de cómo sea la superficie, su edad, cómo apliques el producto y el clima.

VIDEO DE APLICACIÓN

Escanee el código QR para obtener una guía paso a paso sobre el uso de este producto.

ELIMINACIÓN

Para la eliminación de cualquier producto no utilizado, consulte a su autoridad local de gestión de residuos ambientales o peligrosos para asegurar el cumplimiento de las regulaciones locales.

PRECAUCIONES

PRECAUCIÓN: Evite el contacto con los ojos y la piel. No respire los vapores. No ingerir. En caso de contacto con los ojos, enjuague completamente con agua. En caso de contacto con la piel, enjuague completamente con agua. Si se ingiere, no provoque el vómito. Llame al médico inmediatamente. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

LIMPIEZA

Para limpiar herramientas y equipos después de usar ColorWave®, AcquaSeal™ y ProWax Polish™, usa ProClean Degreaser™ y agua tibia. Para limpiar herramientas y equipos después de usar EasySeal™, usa xileno.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

ColorWave® debe usarse dentro de un año de la compra para una efectividad óptima. Para el almacenamiento, mantenga el producto en interiores, en un área fresca alejada de la luz directa del sol y fuentes de calor. No permita que se congele.

MANTENIMIENTO

- **Superficies Exteriores:** Revisa con frecuencia las áreas selladas para ver si hay desgaste por el paso de personas o vehículos. Pon más sellador cuando haga falta para proteger y mantener el aspecto.
- **Superficies Interiores:** Chequea seguido las superficies con cera o pulimento, especialmente donde hay más movimiento, para ver si se han desgastado. Vuelve a aplicar la cera o el pulimento cuando sea necesario para mantener la superficie en buen estado y con buen aspecto.

GARANTÍA

ColorWave®, un producto de propiedad exclusiva, está garantizado para mantener una calidad uniforme dentro de los límites de las tolerancias de fabricación. Sin embargo, como no tenemos control sobre su aplicación, no se proporciona ninguna garantía explícita o implícita en cuanto a los efectos de dicho uso. En caso de un defecto comprobado, nuestra responsabilidad se limita estrictamente al reembolso del precio de compra del material defectuoso. El usuario es responsable de todos los demás riesgos y responsabilidades que puedan surgir del uso de este producto. Para cualquier consulta, por favor comuníquese con el servicio de atención al cliente de Direct Colors.