

Eos: Protección superior para una gran variedad de superficies de madera exteriores, incluyendo sustratos de madera acetilados y térmicamente modificados, revestimientos exteriores, terrazas de patio, casas de troncos y madera, tejas y cercas. Acabado de bajo brillo. Aplicación de dos capas. Fácil de mantener.

VENTAJAS

- Ecológica
- No se agrieta, no se pela o se ampolla
- Compatible molecularmente - crea un enlace monolítico con la madera para una protección a largo plazo
- Estabilización dimensional - reduce la deformación, el encogimiento y el agrietamiento
- Nanopintura – ofrece una protección y belleza excepcional
- Protección contra los rayos ultravioletas - máxima resistencia a los rayos ultravioletas garantizando una protección sostenible
- Impermeable pero no inhibe la evaporación - fundamental para la estabilidad de la madera a largo plazo y la vitalidad de la madera.

COLORES

Disponible en las ofertas de colores estándares de Ardera y Eos, así como también en colores arquitectónicos personalizados. Los sustratos de madera acetilados y modificados térmicamente deben usar colores estándares de Ardera y Eos. Cuando solicite tonos o colores arquitectónicos personalizados, asegúrese de especificar que es para sustratos de madera acetilados o modificados térmicamente.

BASES PARA TINTE

Sansin Eos está disponible en fórmulas Claro, Natural, Translúcido, Saturado y Ultra-Saturado. Las bases para tinte están disponibles para distribuidores de colorantes. Utilice Eos 0-Base para diluir los colores hasta en un 50% cuando lo desee.

CARACTERÍSTICAS

- Apariencia.....Natural, Translúcida y Saturada
- Coloración.....Estándar y Personalizada
- Olor.....Bajo
- Forma.....Líquida
- Densidad.....0.98-1.02
- Masa Volumétrica.....8.3-8.5
- pH, (aproximadamente).....8.8-9.2
- Viscosidad Copa ZAHN #2, 20°C (68°F).....22-26 segundos
- Disolventes.....Bajo
- Punto de Congelación.....-1°C (31°F)
- Diluyente.....Agua
- Limpieza.....Agua y Jabón
- Tiempo de secado al tacto a 20°C (68°F).....4-6 Horas
- Tiempo de secado (entre manos de aplicaciones) @ 20°C (68°F).....24 Horas
- Espesor de película húmeda.....6 mils húmedos/galón (EE.UU.)
- Cobertura.....265 pie²/galón (EE.UU.)
- Se necesita más tiempo de secado en condiciones de alta humedad o baja temperatura
- Límites de COV (g/L)..... Real 52.5/Regulatorio 200

ENVASADO

Disponible en Litros, recipientes plásticos de 1 y 5 galones (EE.UU.).

PREPARACIÓN

LA PREPARACIÓN ES LA CLAVE AL ÉXITO DEL PROYECTO

- Inspeccione las superficies de madera en busca de defectos y realice las reparaciones necesarias.
- Use el limpiador Sansin apropiado y/o lave toda la superficie con una lavadora a presión de 3000 PSI mínimo con agua limpia y la técnica adecuada. Tenga cuidado de no estropear la superficie con la presión del agua.
- Lije bien la superficie con papel de grano 60-80 usando una lijadora orbital aleatoria.
- Siga con un lavado a presión, aspirando o usando un compresor de aire para una limpieza adecuada. La superficie debe quedar limpia, libre de polvo, suciedad, grasa, cera o cualquier capa que exista.



LAVE A PRESIÓN TODA LA SUPERFICIE



TERMINE DE LIJAR CON PAPEL DE GRANO 60-80

APLICACIÓN

- Para superficies que ya tenían una capa, aplique a una pequeña área de prueba para asegurarse que seque y se adhiera bien.
- Comience a dar brochazos utilizando una brocha de doble propósito de buena calidad.
- Comience a rociar con rociador manual o rociador sin aire, boquilla de .011-.013, ajuste la presión a un patrón de rociado que más le acomode.
- Evite las bombas de alto cizallamiento.

MÉTODO DE TRABAJO

- Revuelva bien antes y durante la aplicación.
- Se prefiere la aplicación de rociado con ayuda de pistolas de aire o rociadores de pintura sin aire.
- Aplique un espesor razonable de película de pintura.
- Espere a que se seque.
- Pruebe a darle un buen acabado con lija para lograr una superficie lisa y elimine el polvo.
- Aplique una segunda y tercera capa si es necesario. Siga los procedimientos anteriores. Asegúrese de dejar una película seca con un espesor de 3 mils para una óptima protección.
- No aplique bajo el contacto directo del sol.
- No aplique sobre madera que esté caliente.
- No aplique si se espera lluvia o temperaturas cercanas al punto de congelación.

Eos™

ENVIRO STAIN®



2
CAPAS



PROFUNDO
PENETRANTE



UV
RESISTENTE



ECO
LÓGICA



SANSIN®

Eos™



MANTENIMIENTO

Las aplicaciones de pinturas en superficies verticales requieren mantenimiento cada 3-6 años. La aplicación de la capa de mantenimiento es necesario cuando la superficie muestra señales de desgaste, como decoloración o erosión. El mantenimiento periódico asegurará una retención de color por largo tiempo; una excepcional estabilización dimensional e impermeabilidad. Limpie la superficie de la madera sistemáticamente con una lavadora de presión o Sansin Multi-Wash para eliminar la suciedad y los residuos. La duración de las capas de mantenimiento dependerá de la calidad de la preparación previa, la aplicación y los niveles de exposición al clima. Si se evidencia la decoloración o la erosión, prepare la madera con una lavadora de presión para limpiar suavemente la superficie de la madera; o utilice Sansin Multi-Wash. Y después vuelva a darle otra mano de mantenimiento con la Eos de Sansin según las instrucciones. La exposición al clima, la mano de obra y el color afectarán el rendimiento de la capa.

ALMACENAMIENTO

La vida útil cuando se almacena en condiciones ideales es de 18 meses. Almacenar a temperaturas de entre 10°C y 30°C (50°F y 86°F). Mantenga bien cerrados los botes de pintura.

SEGURIDAD

Vea la ficha de datos de seguridad del material.

ADVERTENCIA AL USUARIO

Mantener fuera del alcance de los niños; en caso de ingestión, beba inmediatamente dos vasos de leche o agua tibia. No induzca el vomito. Llamar a un médico de inmediato. Evite el contacto con la piel o los ojos; enjuague con agua y jabón. Evite respirar el vapor. Use un

respirador aprobado por NIOSH/MSHA correctamente ajustado. La información contenida en este documento se proporciona de buena fe según nuestro conocimiento actual. El uso del producto está fuera del control de The Sansin Corporation y no se dan garantías, expresas o implícitas, sobre el resultado que se obtendrá si no se utiliza de acuerdo con las Instrucciones de Utilización publicadas. The Sansin Corporation no asume ninguna responsabilidad legal por el uso o fiabilidad en el mismo. Esta información no debe usarse en ningún caso como un sustituto de las pruebas de campo necesarias, única garantía de que el producto sea adecuado para el uso al que se ha destinado. Antes de usar cualquier producto, lea su etiqueta.

CONDICIONES DE VENTA

La única obligación del fabricante y el vendedor será reemplazar la cantidad de producto Sansin que se haya probado que es defectuosa. Se requiere comprobante de compra. El vendedor o el fabricante no serán responsables por ninguna pérdida o daño relacionado con el uso y/o manejo de este producto. Todos los costos laborales están específicamente excluidos. El usuario debe determinar la idoneidad del producto para el uso previsto antes de la aplicación. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con esto. Esta garantía se hace expresamente en lugar de cualquier otro derecho, garantía, condición o recurso, expreso o implícito, que incluye, pero no se limita a cualquier garantía implícita o condición de comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular y cualquier garantía o condición que surja de un curso de negociación, una costumbre o usanza comercial. Si cualquier distribuidor o vendedor del producto ofrece garantías o compensaciones que difieren de los ofrecidos por Sansin, Sansin no acepta ninguna responsabilidad por tales garantías o compensaciones.

© TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS
MAYO 2015

