

Innovative Anstrichstoffe mit Mehrwert. Für Gebäude, Innenräume und Industrieanwendungen. www.climatecoating.com

SICC Coatings GmbH, 13156 Berlin / Germany, Wackenbergstraße 78 – 82, Tel.: +49 (0)30 500196-0, Fax.: -20, E-Mail: info@sicc.de

Ficha Técnica: NatureGlaze

descripción del producto

NatureGlaze es un revestimiento de alto espesor para tintado para elementos de construcción de madera exterior listo para su uso. Es un producto basado en la tecnología de revestimiento reflectante.

Ingredientes

dispersión de poliacrilato, dióxido de titanio, óxido de zinc, caolín, carbonato de calcio, silicatos, agua, propilenglicol, celulosa, conservantes

Grupo de productos/Código SIG

BSW20

Es de aplicación la información contenida en la ficha de datos de seguridad vigente.

alcance de la aplicación

NatureGlaze es un revestimiento superior adecuado para su uso en todos los elementos de construcción de madera con estabilidad dimensional limitada, tales como paneles machihembrados, estructuras, persianas de ventanas, portones, y para elementos de construcción de madera no dimensionalmente estables, como balaustradas, tejas, pérgolas y vallas.

Debido a las propiedades adaptativas de humedad de la membrana, la resistencia al bloqueo varía según el contenido de humedad del revestimiento. Por lo tanto, evite el recubrimiento de las juntas a pegadas.

NatureGlaze contribuye a la regeneración y preservación del equilibrio natural de humedad de la madera

propiedades específicas del producto

Permeabilidad variable al vapor de agua, alta resistencia a influencias ambientales agresivas como la niebla y el ozono, bajas emisiones, libre de disolventes, alta resistencia a los rayos UV y a los agentes climatológicos, reflectante a la radiación solar, muy alta resistencia del color, genera condiciones térmicas confort. Regula la humedad en superficies permeables.

Datos del material:

- valores sd según DIN 52615
- zona seca: sd = 1,3
- zona húmeda: sd = 0,7
- densidad 1,05 kg/dm3 según ISO 2811-1
- resistencia química: disponible bajo petición

Reglamento de COV (CE)

Valor límite a partir de 01.01.2010 para material de revestimiento (Prod.-Cat. e) en base de agua (Wb) para barnices y tintes de madera para la decoración de edificios = 130 g/l.

Este producto contiene < 3 g/l VOC.

Nota de procesamiento

NatureGlaze se puede aplicar a todos los tipos de madera en buen estado, limpia, seca e imprimada. El contenido de humedad de la madera no debe exceder del 18%. Se deben observar los principios de la "preservación constructiva de la madera". Estos son los requisitos previos para la protección permanente de la madera. Para garantizar las propiedades reguladoras de la humedad, debe garantizarse una estructura de subsuelo libre de difusión.

Preparación del sustrato

Madera nueva:

Lijar la madera en la dirección de la veta, limpiar, eliminar aristas afiladas, imprimar con ClimateCoating® NaturePrimer

Madera vieja, sin tratar:

Lijar las superficies de madera desgastadas hasta que la madera en buen estado sea accesible, limpiar, eliminar aristas afiladas, imprimar con ClimateCoating® NaturePrimer

Material de madera, nuevo:

Imprimar con ClimateCoating® NaturePrimer r

Revestimiento anterior no fiable o adecuado: retirar hasta que la madera en buen estado sea accesible, imprimar con ClimateCoating® NaturePrimer

Superficies que interfieren en la adherencia: eliminar los componentes de madera emisores, como resina o bolsas de resina.

Procesamiento

NatureGlaze se aplica como un revestimiento. Cabe señalar que una aplicación suave en la dirección de la veta de madera se hace mediante brocha. En caso de que la aplicación se realice mediante rodillo o pulverizador airless (por ejemplo, para superficies grandes) debe ser reaplicado con una borcha en la dirección de la veta de madera. NatureGlaze se suministra listo para su uso. Durante la aplicación, es importante mantener la temperatura del aire y del objeto a un mínimo de 5°C. Esto aplica igualmente al período de secado. Remueva con un aparato mezclador antes de la aplicación o después de largas interrupciones del trabajo.

Permita un período de secado de 12 horas entre dos capas distintas.

Consumo

El rendimiento de *NatureGlaze* es de aproximadamente 220 ml/m² sobre superficies lisas de baja porosidad. La capacidad de esparcimiento variará según la estructura y la porosidad de la superficie. En caso de duda, primero se debe aplicar sobre un área de prueba pequeña.

Limpieza de herramientas

Los rodillos, brochas y equipos de pulverización deben lavarse a fondo con agua inmediatamente después de su uso.

Colores

pino, roble, nogal, caoba, azul, rojo, verde, blanco

Por favor, compruebe la tonalidad del color antes de la aplicación.

almacenamiento y transporte

NatureGlaze debe almacenarse y transportarse en ambiente frío, pero protegido contra heladas. Una vez abiertos, los recipientes deben ser cerrados firmemente, y aplicado el producto lo antes posible. Almacenable a partir de la fecha de fabricación durante 12 meses

Volumen de suministro

0.75 litros, 2.5 litros

Otros tamaños de envase disponibles bajo petición.

Gestión de residuos

No vacíe los restos de producto en la red de evacuación, en cursos de agua o el terreno. Sólo los recipientes completamente vaciados deben ser desechados para su reciclaje. Por favor, deposite los productos parcialmente utilizados en un punto de gestión de residuos autorizado.

Código de residuos no peligrosos según la lista de residuos de la UE: 080120

aviso de seguridad

El contenido de la ficha técnica no manifiesta ninguna relación jurídica contractual. En cualquier caso, el aplicador/cliente tiene que considerar si el material es utilizable en condiciones prácticas antes de la aplicación

No dejar que entre en los desagües, en los cursos de agua o en el suelo. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. Proteger las superficies que no deben tratarse tomando las medidas adecuadas. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Cuando se aplique con el método de pulverización, evitar la inhalación de polvo información La anteriormente mencionada dejará de ser válida al publicarse una nueva ficha técnica consecuencia de la meiora del producto. La información proporcionada fue verificada por SICC Coatings GmbH en laboratorio y en la práctica como valores de referencia. La información del producto se ofrece en base a nuestro mejor conocimiento y de acuerdo con el estado actual de la tecnología. Influencias ambientales, materiales, equipos de aplicación y métodos de aplicación están fuera de nuestro control y, por lo tanto, fuera de nuestra responsabilidad. SICC©2021