

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: GlossPlus

descripción del producto

GlossPlus es un revestimiento de protección incoloro y acuoso para revestimientos ClimateCoating®, incluyendo bloqueador de rayos UV, para uso en interior y exterior.

Ingredientes

Dispersión de poliacrilato, agua, propilenglicol, conservantes

Grupo de productos/Código SIG

BSW30

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

alcance de la aplicación

GlossPlus mejora la capacidad de limpieza de los recubrimientos ClimateCoating y aumenta su resistencia mecánica. La función de membrana se reduce mediante GlossPlus.

propiedades específicas del producto

brillante, alta resistencia final, corto período de secado, libre de disolventes, bajo en olor

Reglamento de COV (CE)

Valor límite de 01.01.2010 para material de recubrimiento (Prod.-Cat. e) en base agua (Wb) Lacas y esmaltes claros para edificios, sus componentes y elementos decorativos (interior y exterior), incluidos los denominados esmaltes de recubrimiento = 130 g/l.

Este producto contiene < 63 g/l VOC.

Nota de procesamiento

GlossPlus se puede aplicar a todas las superficies sólidas, firmes, limpias y secas

Preparación del sustrato

Al aplicar los recubrimientos *ClimateCoating*®, asegúrese de un secado y curado adecuados. El curado de los recubrimientos exteriores *ClimateCoating*® depende de la concentración de luz UV y puede requerir hasta 36 días. Los contaminantes deben eliminarse con agentes de limpieza adecuados.

Procesamiento

GlossPlus se suministra listo para su uso y no para ser diluido. El producto se puede aplicar mediante brocha, rodillo de pintura o método de pulverización. En caso de aplicación a través de equipos de pulverización, se deben seguir las instrucciones del fabricante del equipo. Remueva con un aparato mezclador antes de la aplicación o después de largas interrupciones del trabajo. Durante la aplicación, es importante mantener la temperatura del aire y del objeto a un mínimo de 10°C. Esto se aplica igualmente al período de secado. Permita un período de secado de aproximadamente 4-5 horas para un segundo recubrimiento GlossPlus (23°C / 60% de humedad relativa). Una suficiente luz diurna durante varios días, dependiendo del grosor de la capa y del clima, contribuye al secado del liganante reticulado UV que contiene el producto.

Consumo

El rendimiento medio de *GlossPlus* es de aproximadamente 45 ml/m². 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. Si se pulveriza, debe considerarse la pérdida según la niebla de pulverización que se produzca durante la aplicación.

Limpieza de herramientas

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

almacenamiento y transporte

GlossPlus 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

Envases de 5; 10 litros

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 emergente. La información anteriormente mencionada dejará de ser válida al publicarse una nueva ficha técnica consecuencia de la mejora 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