















Rubbol SF 311

Descripción del producto Base disolvente, acabado pigmentado satinado sistema 3 capas en un envase, para construcciones en madera(perfiles, tableros, tarimas, molduras etc..) exterior. También como selladora contra nudos asi como extractos y tambien como renovación/reparación de superficies pintadas antiguas.

- Regula la humedad en la madera
- buena capacidad de relleno
- buena opacidad

Brillo Satinado mate

Composición Resina alguídica

Pigmentos Dióxido de titanio, así como pigmentos de coloración orgánicos e inorgánicos

Envases 2.5 L. 10 L

Aplicacion Brocha.

Uso exclusivo en capas finas.

Rendimiento 50 - 60 ml/m², dependiendo de la cantidad aplicada en húmedo por capa.

Dilución En caso necesario, con un máximo del 5% de ST 825*.

Temperatura de aplicación +5-30 °C para el substrato, aire y producto aprox. 60 % H.R.

Tiempos de secado El secado depende del grosor de película y de la ventilación. Puede retrasarse en maderas con alto contenido en extractivos y por condiciones ambientales adversas de alta humedad y baja temperatura. Durante el secado, hay que asegurar que exista una temperatura adecuada y una circulación del aire correcta. Si las condiciones de secado no son respetadas no se puede garantizar los daños ocasionados.

Secado a 23 °C / 50 % H.R.. DIN 50014. Secado al polvo: después de aprox. 6-8 horas Lijable: después de aprox. 24 horas

Repintable: tras aprox. 24 horas

Limpieza de equipo Con dilución de ST 825* o con disolvente sinteticos-grasos.

Almacenaje Estabilidad mínima de almacenamiento a temperatura de almacenaje de los envases cerrados : 2 años. Envases abiertos deben ser correctamente cerrados! Almacenar en estancia fresca pero protegida de las heladas.

Eliminación de residuos Sólo se enviarán a reciclar los recipientes sin resto alguno. A los restos de material se les aplicarán las disposiciones locales correspondientes. Un código adecuado de desecho de la UE para este material es: 08 01 11

Indicaciones de peligro De acuerdo con la normativa de la CE - hoja de datos de seguridad, punto 15.

Disposiciones Antes del uso se deberán leer siempre las instrucciones y la información del producto. En la utilización de productos de baja emisión también deberán cumplirse las normas de protección habituales.

Este producto, si es pulverizado, debido a su composición tiene el riesgo de autocombustion. Polvo del pulverizado seco y finas capas de polvo del producto son infamables y deben ser elimininadas en el acto. Cuando se limpie, es importante recoger depositos y materiales de limpieza y colocarlos en recipientes no imfamables cerrados bajo llave. Los restos secos del producto deben ser depositados en recipientes hermeticos.

Reglas básicas En algunos tipos de madera, y especialmente frondosas, puede producirse una decoloración natural como consecuencia los extractos existentes en la madera.

Para asegurar la correcta adherencia del sistema de pintado, el producto no debe ser lijado hasta el substrato. Cuando se utilizan los sistemas Sikkens, la humedad de la madera debe estar entre 12% y 15%, y la humedad relativa del aire no debe sobrepasar del 85%. De acuerdo con las directrices para los sistemas de recubrimiento de ventanas, publicados por el Comité Federal alemán para pintado y protección de bienes, y las recomendaciones del Instituto de Tecnología de Ventanas de Rosenheim, todos los elementos de madera de un edificio deben llevar aplicados, antes de su instalación, un fondo y una capa de intermedio (como mínimo 30 µm de película seca). El substrato deberá estar seco y libre de polvo y grasa. La elección y utilización del sistema de pintado, especialmente de los colores, deben tenerse en cuenta. Los colores oscuros pueden llegar a soportar en exteriores una temperatura superficial excesiva (hasta 80 ºC). Producto destinado a su utilización por profesionales y exclusivamente con arreglo a las recomendaciones de Sikkens.

VOC Valor límite de la UE para este producto (cat. A/e): 500g/l (2007)/400g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 400 g/l VOC.

Información relevante El sistema de pintado mencionado es solo un ejemplo, existe otros sistemas posibles. Le rogamos que tenga en cuenta las fichas técnicas correspondientes y que solicite asesoramiento sobre el sistema optimo de pintado mediante los colaboradores de Sikkens o contacte con el departamento técnico.

Recomendaciones de pintado Sistema de renovación:

Juntas en V y pequeñas roturas pueden sellarse con el sellador Kodrin WV*. Preparación del substrato: Degradado, eliminar todos los restos de pintura anteriores; Intacto, lijar toda la superficie. La madera sin tratar, si procede, deberá ser tratada con un impregnate.

last change: 12.02.2016

Akzo Nobel Coatings SL

Avda. Eduard Maristany 58-62

1/2

E-08930 Sant Adria de Besos Barcelona

ESPANIA

Tel.: +34 93 48 42 500

Fax.: +34 93 48 42 758/2656





Sistema de recubrimiento: Para construcciones de madera no estable y semiestable.

Impregnant	Impregnante para maderas con clase de resistencia 3-5. Por favor no utilice más de un producto BPD en UN sistema.
	Cetol WV 885 BPD+
Imprimació	Rubbol SF 311
Intermedi	Rubbol WF 361
	Rubbol SF 311
Acabado	Rubbol WF 361
	Rubbol SF 311

Todas las indicaciones contenidas en esta publicación de nuestros productos no representan ninguna indicación del estado de las mercancías. El estado, idoneidad, calificación y función así como él uso previsto de nuestras mercancías se determina exclusivamente según los contratos de venta respectivos en que las descripciones de producto sirven de base. En cada caso, las desviaciones estándar del sector están permitidas, salvo acuerdo en contrario por escrito. Todas las declaraciones reflejan el estado actual de la técnica. Para el recubrimiento de las estructuras mencionadas no ofrecemos ninguna garantía de integridad, ya que son sólo ejemplos. Debido a la gran cantidad de substratos y las condiciones de uso, el comprador / usuario no será liberado de su obligación de controlar los materiales de manera profesional para su idoneidad de los fines previstos bajo su propia responsabilidad, sujeto a las condiciones de uso y al proceso, de conformidad con el estado actual de la técnica. Todos los productos deben estar pigmentados en colores aprobados por Sikkens salvo indicación por escrito. En otros aspectos, se aplicarán nuestros términos y condiciones de venta. Con la aparición de una nueva edición la actual pierde su validez.

Akzo Nobel Coatings SL Avda. Eduard Maristany 58-62 E-08930 Sant Adria de Besos, ESPANIA Tel.: +34 93 48 42 500 Fax.: +34 93 48 42 758/2656 Barcelona

AkzoNobel

generated: 12.04.2017 last change: 12.02.2016

2/2