

















Rubbol WF 360

Descripción del producto Imprimación y acabado opaco base agua, semimate. Sistema de 1 Producto - 2 Capas para construcciones semiestables

- o no estables. Exterior e interior.
- Listo al uso
- Regula la humedad en la madera
- Alta permeavilidad al vapor de agua
- Resistente al sudor y la saliva (segun DIN EN 71, cap.3)

Colores Diferentes grados de brillo corresponden a distintas aplicaciones de color.

Blanco y colores según RAL, Sikkens 4041 Color Concept y NCS

Brillo Satinado mate

Composición Dispersión pura acrílica

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

Envases Blanco: 20 I, 120 I, 600 I

Color: 10 I, 100 I (Teñido en fábrica)

Aplicacíon Pistola, Vacumat

Solo para aplicación en horizontal, espesor en húmedo por capa: máx. 100-120µm.

Rendimiento 80 - 150 ml/m², según el procedimiento de la aplicación, tipo y capacidad de absorción de la madera (el valor exacto deberá determinarse a través de una prueba)

Dilución En caso necesario, con un máximo del 5% de agua.

Temperatura de aplicación 15-25 °C para el substrato, aire y producto aprox. 60 % H.R.

Tiempos de secado Secado a 23 °C / 50 % H.R.. DIN 50014. Secado al polvo: después de aprox. 30 minutos. Lijable: después de aprox. 4 horas

Repintable: tras aprox. 4 - 6 horas con producto base agua.

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.

Limpieza de equipo Limpiar inmediatamente tras su utilización con agua o agente limpiador ST 830*

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 12

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

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/d): 150g/l (2007)/130g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 80 g/l VOC.

last change: 10.01.2011

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.

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

Sistema de recubrimiento: Para construcciones de madera semiestable.

Impregnante	Impregnante para maderas con clase de resistencia 3-5. Por favor no utilice más de un producto BPD en UN sistema.
	Cetol WV 880 BPD
	Cetol WV 885 BPD+
Imprimación	Rubbol WF 360
Acabado	Rubbol WF 360

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

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





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

2/2 generated: 12.04.2017 last change: 10.01.2011