





















Cetol WF 761

Descripción del producto Imprimación, intermedio y acabado translucido mate base agua. Para construcciones en madera. Sistema 1 Producto - 3 Capas, para renovación y corrección de sistemas antiguos de pintado, exterior e interior.

- poro abierto (permite la regulación de la humedad)
- alta transparencia
- buena resistencia a la intemperie
- Protección frente a los rayos UV
- Resistente al sudor y la saliva (segun DIN EN 71, cap.3)

Colores 006 roble claro, K010 nogal, K077 pino, K085 teca, más colores bajo demanda

Al elegir el color en la gama de recubrimientos translúcidos se debe tener en cuenta la tabla de clasificación de pinturas Rosenheim. Todos los colores pueden mezclarse entre si. El aspecto sobre diferentes substratos puede cambiar, por lo que es recomendable probar antes de su aplicación. Los colores oscuros proporcionan mayor protección a la intemperie que los claros. Los recubrimientos incoloros no son apropiados para su aplicación en exteriores. En maderas con alto contenido en extractos, como por ejemplo robles, alerces o maderas tropicales, dichas sustancias pueden provocar una decoloración (provocada en primera instancia por las inclemencias meteorológicas).

Brillo Satinado mate

Composición Dispersión pura acrílica

Pigmentos Pigmentos translúcidos sólidos a la luz y resistentes a la intemperie

Envases 2,5 L, 10 L

Rendimiento 60 - 80 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 +10-30 °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

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

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.

Reglas básicas 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): 150g/l (2007)/130g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 50 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 Revestimiento de base Cetol WF 761, emplastecer

Con masilla* Kodrin hasta donde proceda

Revestimiento intermedio y final

Cetol WF 761

Sistema de renovación:

1/2

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: 07.10.2016

Akzo Nobel Coatings SL

Avda. Eduard Maristany 58-62

E-08930 Sant Adria de Besos Barcelona

ESPANIA

Tel.: +34 93 48 42 500

Fax.: +34 93 48 42 758/2656





El sistema de recubrimiento, después de limpiar con el agente de limpieza especial, lijar ligeramente y soplado puede ser repintado o con un producto de mantenimiento base disolvente recomendado.

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

- 2	Disterna de recubilimentos i dia construcciones de madera no estable y 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	Cetol WF 761
Ī	Intermedio	Cetol WF 761
	Acabado	Cetol WF 761

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 productos 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: 07.10.2016

2/2