



Inmersión



Brocha



Flow



Vacumat



Máquina broceadora



Semiestables



No estables



Agitar antes de usar



Diluible con agua



Proteger de las heladas



Proteger del calor



Limpiar con agua

Cetol WF 771

Descripción del producto Imprimación, intermedio y acabado translucido base agua. Para construcciones en madera. Sistema 1 Producto - 3 Capas, exterior.
- Listo al uso
- Alta permeabilidad al vapor de agua
- Protección frente a los rayos UV
- Resistente al sudor y la saliva (segun DIN EN 71, cap.3)

Colores Translucido, varios colores, consulte las cartas de color. 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 Mate

Composición Combinación de resinas acrílicas y alquídicas

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

Envases 10 l

Aplicación Inmersión, Flowcoaitng, brocha.

Rendimiento 100 - 150 g/m2

Dilución No diluir

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.

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 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 °C). 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.

Sistema de recubrimiento: Para 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 885 BPD+ Cetol WV 880 BPD
Imprimación	Cetol WF 771 Cetol WP 562 BPD
Intermedio	Cetol WF 771
Acabado	Cetol WF 771

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 el 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.