



Pistola



Ventanas



Puertas



Semiestables



Agitar antes de usar



Dilúible con agua



Proteger de las heladas



Proteger del calor



Limpiar con agua

**NEU!**

## Cetol WF 960

Descripción del producto Intermedio y acabado translúcido base agua, semimate para construcciones de madera, exterior e interior.

- fácil aplicación
- buena resistencia a la intemperie
- Resistente al sudor y la saliva (según DIN EN 71, cap.3)

**Colores** Translúcido, 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 sí. El aspecto sobre diferentes sustratos 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). ¡Colores de tendencia sólo en maderas de abeto!

**Brillo** Satinado mate

**Composición** Dispersión pura acrílica

**Envases** 5 l, 20 l, 120 l

**Aplicación** Espesor en húmedo de la aplicación a pistola: 2 x 150 µm ó 1 x 150 hasta un máx. de 300 µm. Se recomienda la aplicación de colores translúcidos en 2 capas.

**Rendimiento** 150 - 300 ml/m<sup>2</sup>, según el espesor en húmedo de la capa aplicada sin pérdidas.

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

**Temperatura de aplicación** 15-25 °C para el sustrato, 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. 60 minutos. 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** 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 sustrato 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.

**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 óptimo de pintado mediante los colaboradores de Sikkens o contacte con el departamento técnico.  
Sistema recomendado para elementos semiestables de madera:  
Debido a los grandes cambios de humedad en la madera de este tipo de elementos, solo los sistemas de medio espesor pueden ser recomendados. El espesor en seco completo del sistema no debe exceder de 200µm. No es necesaria una capa intermedia.

**Recomendaciones de pintado** Al utilizar colores claros en maderas ricas en extractos (por ejemplo, meranti, alerce o roble) y en combinación con la humedad, pueden producirse decoloraciones visibles.  
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.  
En el pintado de maderas frondosas se recomienda el uso de una capa intermedia con el fin de conseguir una correcta cubrición de los poros de la madera.

**Sistema de recubrimiento: Para elementos de madera estables**

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 WP 566
Intermedio	Cetol WM 665 Cetol WM 610 Cetol WF 960 Cetol WM 675
Acabado	Cetol WF 960

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 sustratos 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.