



Inmersión



Flow



Vacumat



Máquina brochadora



Ventanas



Puertas



Semiestables



No estables



Agitar antes de usar



Diluible con agua



Proteger de las heladas



Proteger del calor



Limpiar con agua



**sikkens**  
WOOD COATINGS

## Cetol WP 566

Descripción del producto Impregnante base agua translucido para construcciones de maderas coníferas o frondosas, exterior e interior.

- Listo al uso
- buen escurrido
- realza la beta
- Protección frente a los rayos UV

**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 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).

**Composición** Combinación de resinas acrílicas y alquídicas

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

Envases 5 l, 20 l, 100 l

**Aplicación** Viscosidad de aplicación en copa DIN-4 es de aprox. 11 segundos en copa ISO 3mm es de 23-25 segundos a 20 °C. Inmersión, Flowcoat.

**Rendimiento** 50 - 160 ml/m<sup>2</sup>, 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 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. 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** El producto del tanque de inmersión debe taparse correctamente y agitarse o recircular regularmente.

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.

Tanques de inmersión y depósitos: En el caso de tanques metálicos recomendamos la aplicación exclusiva de planchas de acero inoxidable, por ejemplo V2A, ya que, de lo contrario, existe el riesgo de corrosión.

**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 el 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.

**VOC** Valor límite de la UE para este producto (cat. A/e): 150g/l (2007)/130g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 120 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 óptimo de pintado mediante los colaboradores de Sikkens o contacte con el departamento técnico.

**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.

**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 675 Cetol WM 665 Cetol WM 610
Acabado	Cetol WF 980 Cetol WF 965 Cetol WF 960 Cetol WF 957 Cetol WF 952 Cetol WF 945 Rubbol WF 375 Rubbol WF 378 Rubbol WF 380 Rubbol WF 382 Rubbol WF 387

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.