

CETOL® WF 771

5188-018451-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



<p>Descripción del producto</p> <p>Imprimación, recubrimiento intermedio y acabado, diluible con agua, transparente, mate para elementos de madera de aspecto OilFinish. Sistema de 1 producto 3 capas, en interior y exterior. - poro abierto (permite la regulación de la humedad) - alta permeabilidad al vapor de agua - Protección frente a los rayos UV - certificado según DIN EN 71 parte 3 "Seguridad de los juguetes"</p>	<p>Rendimiento</p> <p>80 - 150 ml/m², según el método de aplicación, tipo y la capacidad de absorción de la madera (los valores exactos se determinan a través de una prueba). Después de la aplicación no debe quedar producto sobrante sobre la superficie.</p>												
<p>Colores</p> <p>Translucido, varios colores, consulte las cartas de color. Todos los colores de lasur se pueden mezclar entre sí. El aspecto de cada uno de los tonos sobre diferentes sustratos puede variar, por lo que es recomendable realizar pruebas sobre la madera a tratar antes de su aplicación. Los tonos oscuros proporcionan mayor protección a la intemperie que los claros. Los recubrimientos incoloros no son apropiados para su aplicación en exteriores. En maderas ricas en extractivos, como p. ej. robles, alerces o maderas tropicales, dichas sustancias pueden provocar una decoloración (provocada en primera instancia por la exposición a la intemperie).</p>	<p>Dilución</p> <p>Listo para el uso No diluir.</p> <p>Temperatura de aplicación</p> <p>15-25 °C para el sustrato, aire y producto aprox. 60 % H.R.</p>												
<p>Grado de brillo</p> <p>Mate</p>	<p>Tiempo de secado</p> <table border="1"> <tr> <td>Secado a:</td> <td>Clima normal: 23°C / 50% H.R.</td> <td>Secado forzado a 40°C</td> </tr> <tr> <td>Seco al polvo</td> <td>aprox. 30 minutos</td> <td>aprox. 30 minutos</td> </tr> <tr> <td>Lijable</td> <td>aprox. 4 horas</td> <td>aprox. 60 minutos</td> </tr> <tr> <td>Se puede reparar</td> <td>aprox. 4 - 6 horas</td> <td>aprox. 1 - 2 horas</td> </tr> </table>	Secado a:	Clima normal: 23°C / 50% H.R.	Secado forzado a 40°C	Seco al polvo	aprox. 30 minutos	aprox. 30 minutos	Lijable	aprox. 4 horas	aprox. 60 minutos	Se puede reparar	aprox. 4 - 6 horas	aprox. 1 - 2 horas
Secado a:	Clima normal: 23°C / 50% H.R.	Secado forzado a 40°C											
Seco al polvo	aprox. 30 minutos	aprox. 30 minutos											
Lijable	aprox. 4 horas	aprox. 60 minutos											
Se puede reparar	aprox. 4 - 6 horas	aprox. 1 - 2 horas											
<p>Tipo de aglutinante</p> <p>Combinación de resinas acrílicas y alquídicas</p>	<p>Secado</p> <p>El secado del producto depende del espesor de capa aplicado, y en caso de maderas ricas en extractivos se puede retrasar debido condiciones climáticas de frío y humedad. Durante el secado, se debe garantizar siempre una temperatura y ventilación adecuadas. Si no se cumplen las condiciones de secado, se podrían producir daños en el recubrimiento.</p>												
<p>Base de pigmentos</p> <p>Pigmentos translúcidos sólidos a la luz y resistentes a la intemperie</p>	<p>Limpieza de equipo</p> <p>Limpiar inmediatamente tras su utilización con agua o con un producto de limpieza convencional o con ST 830.</p>												
<p>Densidad</p> <p>Aprox. 1,00 - 1,03 kg/l</p>	<p>Almacenamiento</p> <p>El tiempo mínimo de conservación del producto en el envase original sin abrir es de 2 años; la temperatura de almacenamiento es de 5 a 30 °C. Una vez superado el tiempo mínimo de conservación, el producto todavía se puede utilizar, no obstante sus características pueden variar respecto a las del producto «fresco». ¡Cerrar correctamente los envases empezados! Conservar en un lugar fresco pero protegido de las heladas.</p>												
<p>Envase</p> <p>5188-018451-030 - 2.5 l 5188-018451-100 - 10 l 5188-018451-650 - 120 l</p>													
<p>Procesamiento</p> <p>Inmersión, Flowcoatng, brocha. Máquina para el estucado de tableros, Vakumat</p>													

Los productos de AkzoNobel Wood Coatings se fabrican exclusivamente para el usuario profesional e industrial, el cual debe poseer conocimientos elementales acerca de la manipulación y uso de productos químicos/técnicos para acabados de superficies. Las indicaciones de uso facilitadas en las fichas técnicas para las características de nuestros productos, deben considerarse solamente recomendaciones sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. Estas recomendaciones se basan en nuestros ensayos y experiencias y su objetivo es facilitar y promover el trabajo de nuestros clientes. Cualquier posible divergencia de las condiciones de trabajo ideales es responsabilidad de nuestros clientes y puede tener consecuencias en el resultado (final) de la aplicación. No obstante, esto no exime al usuario de su obligación de verificar el producto y su idoneidad para las superficies a tratar, a ser posible mediante una prueba de aplicación. Para cualquier duda en cuanto a la manipulación o procesamiento del producto adquirido, nuestros especialistas en materiales, así como los técnicos de aplicación y de laboratorio les proporcionarán la información requerida según su leal saber y entender. Por supuesto AkzoNobel garantiza la calidad impecable de sus productos de acuerdo con las especificaciones de los productos correspondientes, no obstante la responsabilidad por el uso de los productos suministrados es exclusivamente del comprador. A menos que hayamos confirmado expresamente por escrito las propiedades específicas e idoneidad de los productos para un determinado uso previsto acordado en contrato, todo tipo de asesoramiento técnico o información de uso, si bien se realiza según nuestro leal saber y entender, se debe considerar siempre como un acto sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. AkzoNobel se hace responsable del uso de sus productos por sus clientes de acuerdo con los términos de sus condiciones generales de venta y suministro que aquí se le indican al comprador. La ficha técnica más actualizada se puede consultar en nuestros sitios web. Con la publicación de una nueva versión de una ficha técnica, caduca la validez de la versión anterior vigente. Fecha de actualización: 2021-11-25 / 6

Eliminación

Solo se reciclarán los recipientes exentos de restos. Los restos de material se desecharán según las disposiciones locales correspondientes. Un código de residuos de la UE apropiado para este material es: 08 01 12

Ficha de datos de seguridad

Para obtener más datos, consultar la ficha de datos de seguridad 91/155/CEE www.sikkens-wood-coatings.com
Descargas de fichas de datos de seguridad

Avisos

Antes del uso, se deberán leer siempre el etiquetado y la información del producto. Al utilizar acabados/lasuras de baja emisión, deberán cumplirse asimismo las normas de seguridad habituales.

Directiva COV

Valor límite de la UE para este producto (cat. A/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Este producto contiene máx. 50 g/l de COV.

Recomendación para el recubrimiento

Para obtener el color del recubrimiento, es necesario realizar un retoque anual con WF 771, en función de las condiciones climatológicas. De lo contrario, se producirá el envejecimiento natural de la madera.

Normas básicas

La humedad de la madera al aplicar los materiales de recubrimiento de Sikkens debe ser entre el 12 % y el 15 %. La elección de la madera, la estructura y los espesores de capa aplicados deben corresponder con las normas técnicas vigentes. Todas las superficies horizontales deben ser achaflanadas 15 ° y todos los bordes deben presentar una curvatura con un radio de al menos 2 mm. Las juntas y la madera de testa abierta deben sellarse para evitar que entre agua en la estructura. El sustrato debe estar seco y exento de polvo y grasa. Asimismo se debe tener en cuenta la selección y el uso del recubrimiento, en particular el color. Los recubrimientos de colores oscuros pueden alcanzar en el exterior una temperatura elevada de las superficies (hasta 80 oC).

Previsto para el uso en empresas técnicas. Utilizar exclusivamente según las recomendaciones autorizadas de sistemas de Sikkens Wood Coatings

Sistema: Elementos de madera dimensionalmente estables, semiestables o no estables

Impregnación	Cetol WP 540 Por favor, no use productos BPD uno encima del otro Cetol WP 567 BPD
Impregnación	Cetol WF 771
Recubrimiento intermedio	Cetol WF 771
Acabado	Cetol WF 771

Los productos de AkzoNobel Wood Coatings se fabrican exclusivamente para el usuario profesional e industrial, el cual debe poseer conocimientos elementales acerca de la manipulación y uso de productos químicos/técnicos para acabados de superficies. Las indicaciones de uso facilitadas en las fichas técnicas para las características de nuestros productos, deben considerarse solamente recomendaciones sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. Estas recomendaciones se basan en nuestros ensayos y experiencias y su objetivo es facilitar y promover el trabajo de nuestros clientes. Cualquier posible divergencia de las condiciones de trabajo ideales es responsabilidad de nuestros clientes y puede tener consecuencias en el resultado (final) de la aplicación. No obstante, esto no exime al usuario de su obligación de verificar el producto y su idoneidad para las superficies a tratar, a ser posible mediante una prueba de aplicación. Para cualquier duda en cuanto a la manipulación o procesamiento del producto adquirido, nuestros especialistas en materiales, así como los técnicos de aplicación y de laboratorio les proporcionarán la información requerida según su leal saber y entender. Por supuesto AkzoNobel garantiza la calidad impecable de sus productos de acuerdo con las especificaciones de los productos correspondientes, no obstante la responsabilidad por el uso de los productos suministrados es exclusivamente del comprador. A menos que hayamos confirmado expresamente por escrito las propiedades específicas e idoneidad de los productos para un determinado uso previsto acordado en contrato, todo tipo de asesoramiento técnico o información de uso, si bien se realiza según nuestro leal saber y entender, se debe considerar siempre como un acto sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. AkzoNobel se hace responsable del uso de sus productos por sus clientes de acuerdo con los términos de sus condiciones generales de venta y suministro que aquí se le indican al comprador. La ficha técnica más actualizada se puede consultar en nuestros sitios web. Con la publicación de una nueva versión de una ficha técnica, caduca la validez de la versión anterior vigente. Fecha de actualización: 2021-11-25 / 6

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Alemania ● www.akzonobel.com/wood
2/2
AN_204450_060919