

CETOL® WP 567 BPD

5048-004001-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Descripción del producto

Imprimación base agua translúcida (agente líquido protector de la madera) para la protección frente a hongo del azulado y putrición, exterior. - Listo al uso - buena penetración - buen escurrido - realiza la beta

Colores

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.

Tipo de aglutinante

Acrilato Copolímero

Base de pigmentos

Pigmentos translúcidos sólidos a la luz y resistentes a la intemperie

Densidad

Aprox. 1,00 a 1,03 kg/l según el color

Envase

5048-004001-050 - 5 L
5048-004001-200 - 20 L
5048-004001-497 - 100 L
5048-004001-820 - 1000 L

Procesamiento

Inmersión automática, Flow-coating, pulverización cerrada automatizada, inmersión manual Máquina cepilladora La viscosidad de procesamiento es de aprox. 11 segundos en copa DIN 4 mm o aprox. 23 - 25 segundos en copa ISO de 3 mm con una temperatura del material de 20 °C.
Contenido sólido 11,2 % por volumen; 12,49 por peso

Rendimiento

50 - 160 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)

Dilución

No diluir.

Temperatura de aplicación

15-25 °C para el sustrato, aire y producto aprox. 60 % H.R.

Tiempo de secado

Secado a:	Clima normal: 23°C / 50% H.R.	Secado forzado a 40°C
Seco al polvo	aprox. 30 minutos	aprox. 30 minutos
Se puede repasar	aprox. 4 - 6 horas	aprox. 1 - 2 horas

Secado

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.

Limpieza de equipo

Limpiar inmediatamente tras su utilización con agua o con un producto de limpieza convencional o con ST 830.

Almacenamiento

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». Por ello, el material restante almacenado se debe utilizar con especial precaución.

¡Cerrar correctamente los envases empezados!
Conservar en un lugar fresco pero protegido de las heladas.
El producto del tanque de inmersión debe taparse correctamente y agitarse o recircular regularmente.

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: 03 02 02

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

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: 2025-06-27 / 30

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Alemania ● www.akzonobel.com/wood
1/2
AN_204450_060919

AkzoNobel

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.

Los biocidas se deben utilizar con precaución.

Los procesos de aplicación se deben efectuar dentro de un área confinada, situada sobre un soporte duro impermeable, con abanalamiento para evitar el corrimiento y un sistema de recuperación (p. ej., sumidero).

No utilizar en proximidades de cursos de agua. El líquido no puede entrar en contacto con cursos de agua. Los medios de protección de la madera contienen materiales biocidas para proteger la madera frente a los parásitos. Sólo podrán emplearse según las instrucciones de uso y sólo en los ámbitos de utilización autorizados. Un abuso puede ser perjudicial para la salud.

No debe utilizarse con la madera que tenga contacto directo con alimentos o en la preparación de alimentos. Sólo para el uso en empresas cualificadas El almacenaje de la madera tratada debe estar bajo cubierta con un sistema de recuperación (p. ej., sumidero) o sobre un soporte duro impermeable y abanclado para evitar el corrimiento con un sistema de recuperación (p. ej., sumidero).

Utilice prendas protectoras adecuadas (mono, guantes, calzado) al aplicar el producto y al manipular madera recién tratada. Evite una contaminación excesiva del mono. Se deberá usar un mono protector (como mínimo, de tipo 6, EN 13034).

Recomendación para el recubrimiento

Se desaconseja el uso en sistemas de colores blanquecinos transparentes, como p.ej. "blanco opal", ya que se pueden producir decoloraciones amarillentas.

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

Indicaciones

La composición del recubrimiento aquí mencionada es solo un ejemplo, también son posibles otras composiciones. Tener en cuenta las fichas técnicas correspondientes y solicitar asesoramiento acerca del sistema a través del colaborador en el servicio externo o en la fábrica de Sikkens Wood Coatings. Por norma general, el usuario deberá comprobar la compatibilidad de todas sustancias extrañas (p.ej. masillas, cintas adhesivas, selladores, productos de limpieza, etc.) que entran en contacto con el sistema de recubrimiento. Para evitar la formación de espuma durante la aplicación, se puede utilizar el antiespumante WV 890, para la dosificación consultar la ficha técnica correspondiente.

Sistema

Impregnación	Cetol WP 567 BPD
Recubrimiento intermedio	Cetol WM 6900-02 Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03
Acabado	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 9810-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

Compuesto activo

0,6 g/100 g Propinilbutilcarbamato yodo 0,9 g/100 g Propiconazol 0,3 g/100 g Tebuconazol.

Los agentes de protección de la madera deben estar registrados según el BPR. (BPR = Reglamento de productos biocidas).

Las sustancias activas se notifican según a la directriz UE 528/2012 y corresponden a la especificación EN 599 contra la mancha azul y los hongos de la podredumbre.

Rendimiento

El ensayo se ha realizado en las cantidades: 120-160 ml/m² y 123-164 g/m² para maderas con clase de resistencia 3-5

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: 2025-06-27 / 30