

EXTERIOR

Applying Possibilities

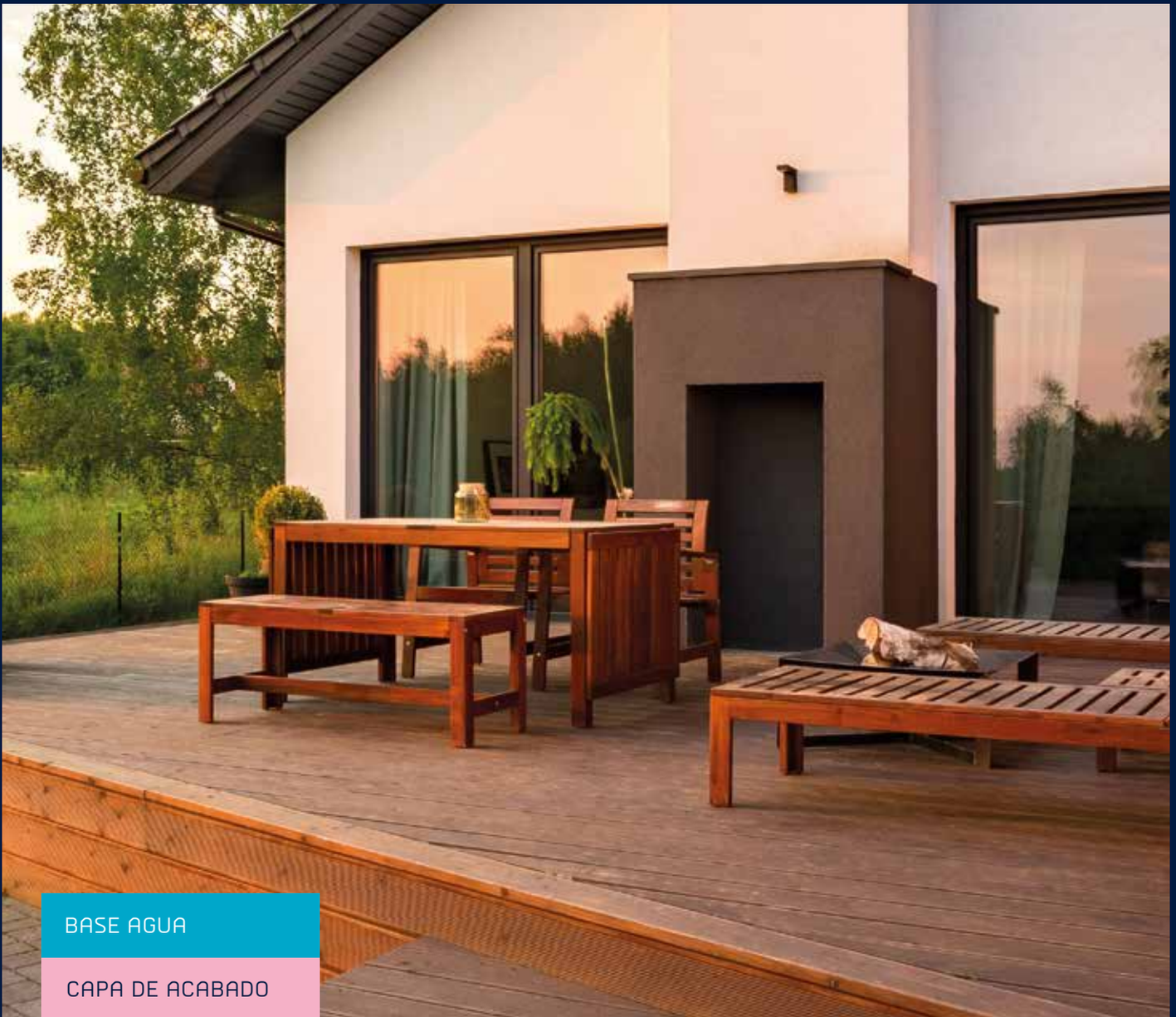
sikkens

WOOD COATINGS

CETOL[®] WF 771

TAMBIÉN CON EFECTO METÁLICO

Cuando la protección se une a la belleza



BASE AGUA

CAPA DE ACABADO

AkzoNobel



CETOL® WF 771

SOLO LO MEJOR PARA SU MADERA



Capa base, intermedia y de acabado, mate, translúcida, que no forma película, en el sistema de tres capas en un bote.

¿Hay algún material mejor para el jardín y la terraza que la madera natural? Dondequiera que se use, la madera crea un ambiente relajante y aumenta el bienestar.

La madera en exteriores está expuesta a tensiones extremas. Por eso, requiere una protección y un cuidado especiales con el fin de mantener su aspecto robusto y bonito, y para garantizar que no se vuelva gris.

CETOL WF 771 es nuestro revestimiento de base agua para madera sometida a tensiones importantes. Disponible en una gama de colores brillantes, se ha desarrollado en concreto para preservar el acabado y las características únicas de la madera. El acabado mate natural, que no forma película, combina dos tecnologías protectoras: buena humidificación de la superficie de la madera sin descamarse, junto con una excelente protección frente a la humedad y UV.

Aglutinante Self-stratifying®

Con sus dos capas diferentes, el **aglutinante Self-stratifying** garantiza una buena adhesión, así como protección contra la luz ultravioleta y la humedad.



Resumen de ventajas del producto

- Se puede utilizar como imprimación, capa intermedia y de acabado
- Alta protección UV
- Sin descamación
- También se puede utilizar como tinte grisáceo
- Opciones de aplicación flexibles
- Se puede pintar sin lijar
- Se puede combinar con el pigmento de efecto de WV 810 de look metálico
- Muy buena adherencia
- Alta permeabilidad al vapor
- Secado rápido (en un mismo día se pueden aplicar dos capas como mínimo)
- Se puede tinter con los muchos colores de nuestra colección Never Ending Impressions

Protección y belleza para:

- Cubiertas
- Recubrimiento de fachadas y barandillas
- Invernaderos, mobiliario de jardín y vallas de jardín
- Rejillas y espalderas
- Estructuras de tejado y de madera

Tipo de ligante	Acrílico-alquídico	
Principales áreas de uso	Construcciones de madera: no estable, semiestable	
Teñible	Sí	
Aplicación	Brocha, cepilladora, inmersión, flow coating, barnizadora al vacío/vacumat	
Diluyente	Agua	
Color	Formato	
Base TU incoloro	2,5 l / 10 l / 20 l / 120 l / 1000 l	



CÓMO PREPARAR EL SUSTRATO

Para madera nueva

Si la madera muestra posibles rastros de resina, grasa o errores de serrado, las superficies horizontales (por ejemplo, para cubiertas) deben lavarse a alta presión. Los errores de serrado se pueden pulir.

Para madera recién serrada

Con madera recién serrada, se requiere cierto tiempo para secarla antes de montarla. En el caso de la madera impregnada en autoclave, se debe comprobar si queda humedad residual antes de recubrirla. Para su almacenamiento, se deben disponer vigas separadoras entre cada pila de madera para garantizar una circulación de aire sin obstáculos entre los tablones. En entornos húmedos, se debe cubrir la madera. También debe eliminar cualquier posible rastro de resina, grasa y errores de serrado, como se ha indicado antes.

Para madera pretratada

Si la madera ha sido pretratada, p. ej., con lijado, blanqueamiento con TSP (trifosfato sódico), ácido oxálico, contacte con el proveedor de la madera para informarse sobre la compatibilidad del sistema protector empleado, así como sobre consejos de protección para la salud y el medio ambiente.

Para madera con vida útil limitada

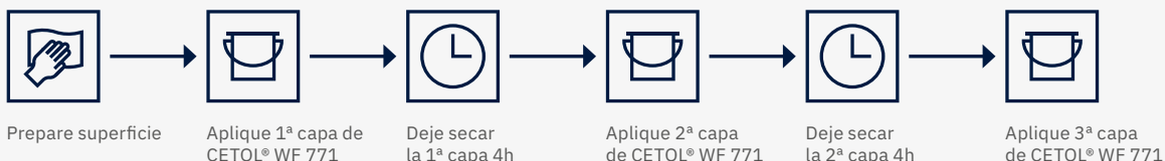
Para maderas con vida útil limitada (por debajo de las clases 4 y 5 de la norma DIN EN 350), se requiere una impregnación adecuada. Estas maderas incluyen el alerce europeo y el abeto de Douglas, como el abeto o la picea. Para ello, recomendamos nuestra impregnación CETOL WP 567 BPR o CETOL WP 5000-02.

MUY EFECTIVO SOBRE TODOS LOS TIPOS DE MADERA

- Maderas coníferas como pino, picea, alerce
- Maderas tropicales como ipe, bangkirai, meranti, teca
- Maderas duras como roble
- Maderas impregnadas en autoclave
- Maderas modificadas como Accoya (no para cubierta) o madera modificada térmicamente

ES FÁCIL RECUBRIR CON CETOL WF 771

Proceso de aplicación



Aplicación correcta

- Se debería aplicar CETOL® WF 771 con un rango de temperatura superficial de 15 a 25 °C
- Un contenido de humedad de la madera de entre el 12% y el 15% es ideal para el revestimiento
- La madera muy desgastada debe lijarse antes de aplicar la primera capa
- Aplique el saturador CETOL WF 771 de manera uniforme
- El sustrato debe absorber toda la cantidad aplicada de pintura
- Aplique el revestimiento siempre en la dirección del veteado de la madera
- Deje que la superficie se seque bien después de la capa base e intermedia

EVITE LO SIGUIENTE

Durante la aplicación

- Evite la luz solar directa durante la aplicación
- Evite la formación de rocío o un ambiente húmedo
- Evite una humedad de la madera superior al 18%
- No aplique producto en exceso; evite la formación de charcos

Para mobiliario de terraza

- Para garantizar que la cubierta esté completamente seca, espere al menos siete días después de aplicar el revestimiento antes de montar los muebles de terraza

PROTECCIÓN EXTRA PARA VETEADO FINAL

La vida útil del recubrimiento de fachadas y cubiertas aumenta mucho con un tratamiento protector correcto. Los extremos abiertos de la madera son un punto especialmente débil donde se pueden dar microfisuras por la filtración de agua, hinchazón y secado. KODRIN® WV 456 es un sellador de base agua y secado rápido que sella el grano final, protegiéndolo de la penetración de humedad y daños. Se puede aplicar directamente a las zonas dañadas después de la imprimación con CETOL WF 771.



BIENVENIDO EL COLOR

La protección de la madera y los colores cautivadores son los rasgos distintivos de nuestros tintes CETOL. Nuestra colección Never Ending Impressions brinda un arcoíris de colores intensos con la máxima transparencia.

En línea con nuestros altos estándares de rendimiento, la colección Never Ending Impressions se ha diseñado específicamente para ofrecer una resistencia óptima a la intemperie, un aprovechamiento máximo y un equilibrio ideal entre eficiencia y bajo impacto medioambiental. El resultado es un sistema de acabado hidrosoluble que protege la madera de la exposición a condiciones extremas, utilizando colores radiantes que brillan a la luz.

Sumérjase en un universo de colores.

La colección cromática Never Ending Impressions presenta un amplio espectro de colores únicos, intensos y equilibrados, desde tonos sutiles hasta expresiones vivas, y le aporta así una mayor libertad creativa.



CONSIGA EL LOOK METÁLICO

Colores como Mineral grey, Gold satin y lavender con un aditivo metálico sobre madera cepillada

Confiera a la colección Never Ending Impressions otra dimensión creando un efecto metálico con el pigmento de efecto de WV 810.

La madera con efecto metálico, un look cada vez más popular y de moda, tiene su propio atractivo visual. El efecto puede variar cambiando la cantidad de pigmento metálico añadido (no más del 5%). El pigmento de efecto de WV 810 está disponible en packs de 10 kg.



Efecto metálico actual sobre la madera recién serrada:
CETOL WF 771 combinado con el pigmento de efecto WV 810



www.akzonobel.com

Suministramos pinturas y revestimientos sostenibles e innovadores en los que confían cada vez más nuestros clientes, las comunidades y el medio ambiente. Nuestra cartera de marcas internacionales, incluidas Dulux, International, Sikkens e Interpon, goza de la confianza de clientes por todo el mundo. Estamos presentes en más de 150 países y buscamos convertirnos en líderes mundiales del sector. Es lo que cabría esperar de una empresa de pinturas pionera que está comprometida con objetivos basados en la ciencia y que está tomando medidas reales para abordar los desafíos mundiales y proteger a las generaciones futuras.

Para más información,
visite www.akzonobel.com.

© 2023 Akzo Nobel N.V. Reservados todos los derechos.

sikkens
WOOD COATINGS



sikkens-wood-coatings.com