
sikkens

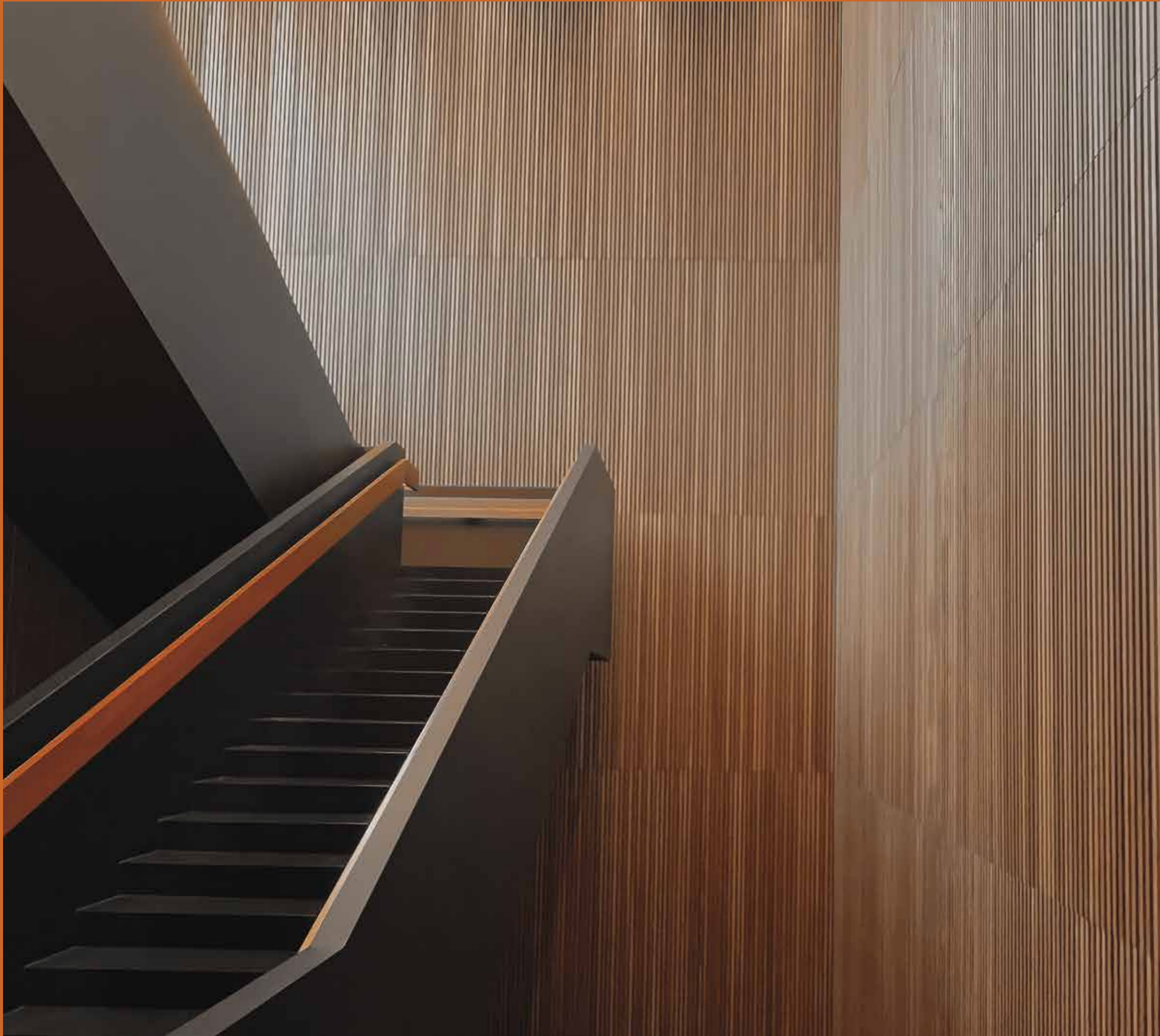
WOOD COATINGS



INTERIOR

CATÁLOGO 2026

AkzoNobel



sikkens

WOOD COATINGS

CONTENIDO

- 01. Bienvenido 3
- 02. Nuestros valores 5
- 03. Sostenibilidad 9
- 04. Akzonobel 11
- 05. Sistema de códigos de colores 13
- 06. Tecnologías 15
- 07. Categorías 19
- 08. Ámbitos de uso 21
- 09. Búsqueda sencilla 25
- 10. Glosario de iconos 27
- 11. Productos a base de agua 29
- 12. Productos base disolvente 41
 - Endurecimiento por ácido 43
 - Nítro 46
 - Poliéster 47
 - PU Alquídicó 50
 - PU Acrílico 63
- 13. Aditivos 75
- 14. Aceites y ceras 84
- 15. Tintes 85
- 16. Sistema de color 93
- 17. Certificados 99
- 18. Sistemas 103



sikkens-wood-coatings.com



01. BIENVENIDO

JUNTOS SEREMOS LIDERES

Durante más de 200 años, hemos ayudado a socios y clientes a hacer realidad sus proyectos con nuestra reconocida gama de productos duraderos y versátiles.

Hoy en día, nuestro equipo multidisciplinar de especialistas líderes en la industria sigue creando y perfeccionando la amplia gama de soluciones industriales de revestimientos para madera. Nuestra cartera de productos de alta calidad, resistentes y fáciles de usar incluye ahora sistemas para interiores y exteriores dentro de un extenso surtido de diferentes productos y tecnologías.

Desde el concepto hasta la ejecución, trabajamos junto con nuestros socios a través de un enfoque holístico, creativo y colaborativo para obtener una comprensión más profunda de sus necesidades, lo que nos permite desarrollar y ofrecer soluciones realmente eficaces creadas para aportar valor a los negocios de nuestros socios y sus clientes.

Nuestro enfoque se basa en la creación de relaciones sólidas y de confianza basadas en el compromiso, la autenticidad y la voluntad de ir un paso más allá. Ayudamos a nuestros socios a crear valor para así atraer y retener a los clientes. En combinación con nuestra dedicación para con la innovación, nuestro enfoque es la columna vertebral del trabajo conjunto con los socios y sienta las bases para explorar, descubrir y definir nuevas posibilidades juntos.

02. NUESTROS VALORES

QUIÉNES SOMOS

La pasión por la madera siempre será nuestra prioridad. Nos define desde que nacimos. Pero nuestra pasión por la industria llega más lejos todavía. Siempre estamos mirando hacia el futuro, explorando las posibilidades con nuestros socios, para sus clientes. Compartiendo conocimientos e ideas para encontrar nuevas fórmulas sostenibles de abordar las necesidades de los clientes y superar los límites de lo que se puede lograr.

Applying Possibilities



COLABORACIÓN

COLABORACIONES DE ÉXITO A LARGO PLAZO

Confianza y colaboración

Somos un socio de confianza para distribuidores en Europa, África y Oriente Medio, y establecemos relaciones a largo plazo en diferentes culturas y canales para alcanzar objetivos compartidos.

Siempre nos esforzamos por superar las expectativas de socios y clientes. Gracias a nuestra combinación de equipos locales de servicio al cliente, soporte técnico experto y red de ventas dedicada, junto con nuestro sistema de suministro global integrado, logramos una meta común.

- Amplia red de distribución en EMEA
- Décadas de colaboraciones y relaciones duraderas de confianza

Servicio y asistencia

Soporte sólido para alcanzar los mejores resultados

La asistencia a socios y clientes no termina cuando eligen nuestro producto. Y nuestro compromiso con la calidad no se acaba con la salida de los productos de fábrica. Entendemos que la calidad se experimenta de muchas maneras diferentes. Por eso, nuestros equipos de ventas y servicio al cliente altamente cualificados trabajan en estrecha colaboración con socios y clientes, y están disponibles para prestar asistencia posventa y asegurarse así de que la calidad vaya más allá de los productos que vendemos.

Formación y asesoramiento

Nuestros productos están diseñados para ser fáciles de preparar y aplicar. Cuando se requiere formación, organizamos una asistencia detallada a través de canales online y offline, así como formación in situ con los más altos estándares técnicos, tanto en las instalaciones de los socios como en nuestros propios centros de formación. Nuestros productos están certificados por los principales organismos de la industria, otra garantía de calidad para los clientes.

- Sólida asistencia integral al cliente
- Equipos cualificados y de apoyo para ventas, atención al cliente y aspectos técnicos



EXPERIENCIA

INIGUALABLES CONOCIMIENTOS DENTRO DEL SECTOR

Reputación sólida

Nuestro enfoque a favor de las asociaciones y colaboraciones, y nuestra reputación inigualable, nos han llevado a apoyar proyectos de primer orden, y nuestros recubrimientos se pueden encontrar en muchas aplicaciones impresionantes y reconocidas.

Nuestros experimentados equipos técnicos han forjado su prestigio mediante su enfoque colaborativo, conocimientos técnicos e información práctica. Nuestro objetivo es compartir este conocimiento, y ayudar así a nuestros socios a lograr los mejores resultados para sus clientes, una y otra vez.

- Cartera de proyectos públicos y privados de perfil elevado y socio de confianza en aplicaciones diarias
- Décadas de conocimientos y experiencia de gran valor

Calidad y durabilidad excepcionales

Nuestra experiencia, conocimientos y enfoque colaborativo son la base de nuestra versátil cartera de productos. Los clientes han participado ampliamente en la investigación y selección de los productos desde dentro del proceso, combinando sus variadas necesidades con nuestros conocimientos tecnológicos. Nuestros recubrimientos y tecnologías fabricados por expertos conforman una gama completa y práctica que puede ayudar a optimizar la eficiencia del inventario.

Nuestros expertos han creado sistemas de códigos para ayudar a los clientes a seleccionar los productos adecuados, en el orden correcto, para el propósito y el rendimiento deseados, con el fin de lograr un trabajo bien hecho. Contamos con certificaciones que proporcionan una valiosa tranquilidad y calidad garantizada, y que pueden aportar valor y seguridad así.

Para garantizar los mejores resultados, nuestros productos se someten a pruebas exhaustivas, recogidas en nuestro programa global de pruebas ambientales y controles de calidad antes de salir al mercado. El compromiso de los expertos en calidad de la compañía es garantizar que nuestros productos ofrezcan siempre el más alto nivel de durabilidad y que resistan el paso del tiempo.

- Gama completa de revestimientos de madera para interiores
- Pruebas exigentes
- Surtido acreditado con certificados



CREATIVIDAD

PENSAMIENTO CREATIVO QUE NO SE LIMITA AL RECIPIENTE

Color, sin compromiso

El color está en nuestro ADN. Nuestro equipo interno de especialistas ofrece posibilidades creativas de color para satisfacer las necesidades del mercado actual en constante evolución. Nuestras paletas inspiran a los clientes a encontrar los productos perfectos para sus proyectos.

Como parte de AkzoNobel, líder mundial en color, somos capaces de aprovechar la investigación, experiencia e inspiración del Centro de Diseño de la empresa, que lleva más de 30 años profundizando en el ámbito del color. La iniciativa ColourFutures sienta las bases para la selección anual del Color del Año y contribuye a las paletas de colores, ofreciendo posibilidades creativas y vanguardistas.

Ofrecemos asistencia práctica a los socios a través de herramientas pioneras de tecnología de color. Nuestro dispositivo de medición de color para espectrofotómetros posibilita la correspondencia cromática con facilidad y fiabilidad, mientras que el software de color de Sikkens Wood Coatings pone cualquier color imaginable al alcance de la mano. Podemos ofrecer infinitos tonos de color según las colecciones NCS, RAL y Sikkens Wood Coatings 5051 y proporcionamos diferentes muestrarios y herramientas de color para ayudar a los clientes a lograr sus visiones.

- Equipo interno de especialistas en color
- AkzoNobel: líder mundial en color y tendencias
- Herramientas de color de vanguardia: desde el espectrofotómetro y el software de color Sikkens Wood Coatings hasta los muestrarios y herramientas de color

Innovación

La innovación no gira solo en torno a los productos. También la incorporamos en todos los aspectos de nuestro negocio. Exploramos las posibilidades desde una nueva perspectiva para ofrecer soluciones líderes en la industria.

Desde nuestra fundación, nuestra experiencia y conocimientos técnicos en recubrimientos de madera de alta calidad no han parado de crecer. En la actualidad, seguimos trabajando con instituciones académicas, laboratorios de investigación y desarrollo, arquitectos y proyectistas líderes en el mundo para ampliar los límites de lo posible.

Desde los químicos de laboratorio hasta nuestros experimentados comerciales, nuestro equipo piensa de forma diferente. Cada día exploramos nuevas formas de abordar los retos a los que se enfrentan los socios y clientes ahora y en el futuro. Mediante la combinación de nuestra experiencia con el conocimiento de la industria y décadas de asociaciones y colaboraciones, buscamos explorar posibilidades que garanticen el éxito para todos. Al elegirnos, nuestros socios pueden aportar valor a los clientes.

Las capacidades de investigación y desarrollo de vanguardia, las tecnologías pioneras y los equipos de expertos técnicos en color, digitalización y marketing proporcionan una mayor garantía a los clientes de que somos la opción adecuada para ellos.



Soporte digital

Nos aseguramos de que la información sea clara, concisa y fácil de obtener a través de nuestros servicios de soporte digital, como nuestra aplicación AkzoNobel Wood* y sikkens-wood-coatings.com. Creemos en una orientación directa con información sencilla sobre la selección de productos, usos y mucho más. Nuestro soporte digital también incluye un portal de pedidos en línea* para facilitarlos y agilizarlos, y nuestras crecientes redes sociales ofrecen una gran cantidad de contenido a una comunidad de profesionales de recubrimientos para madera con ideas afines.

- Pioneros en capacidades digitales: desde la aplicación AkzoNobel Wood* y el portal de pedidos electrónicos* hasta el sitio web y las plataformas sociales

*Disponible actualmente solo para distribuidores.

03. SOSTENIBILIDAD

IT ALL
ADDS UP

CUANDO SE TRATA DE SOSTENIBILIDAD, CADA ACCIÓN CUENTA

Estamos ayudando a nuestros clientes a mejorar su comportamiento medioambiental y a ser más sostenibles a través de la elección de socios de acabados para madera, utilizando acciones e iniciativas agrupadas bajo tres pilares clave:



Tomar la iniciativa

Destaca los esfuerzos para reducir nuestra huella de carbono en toda la cadena de valor en un 50 % para 2030 y sentar las bases para impulsar un cambio positivo.



Explorar nuevas opciones

Se centra en las inversiones continuas de la empresa para hacer que sus soluciones sean más sostenibles, ampliando la vida útil de los productos, reduciendo los residuos y las necesidades de mantenimiento y ahorrando energía a lo largo de la cadena de valor.



Compartir la responsabilidad

Muestra el enfoque centrado en el valor de AkzoNobel para ayudar a los clientes a identificar oportunidades para reducir su huella de carbono y hacer que sus negocios sean más sostenibles.

Únase al viaje hacia un Futuro Sostenible

NUESTRA GAMA DE ACABADOS PARA MADERA

sikkens
WOOD COATINGS

AkzoNobel



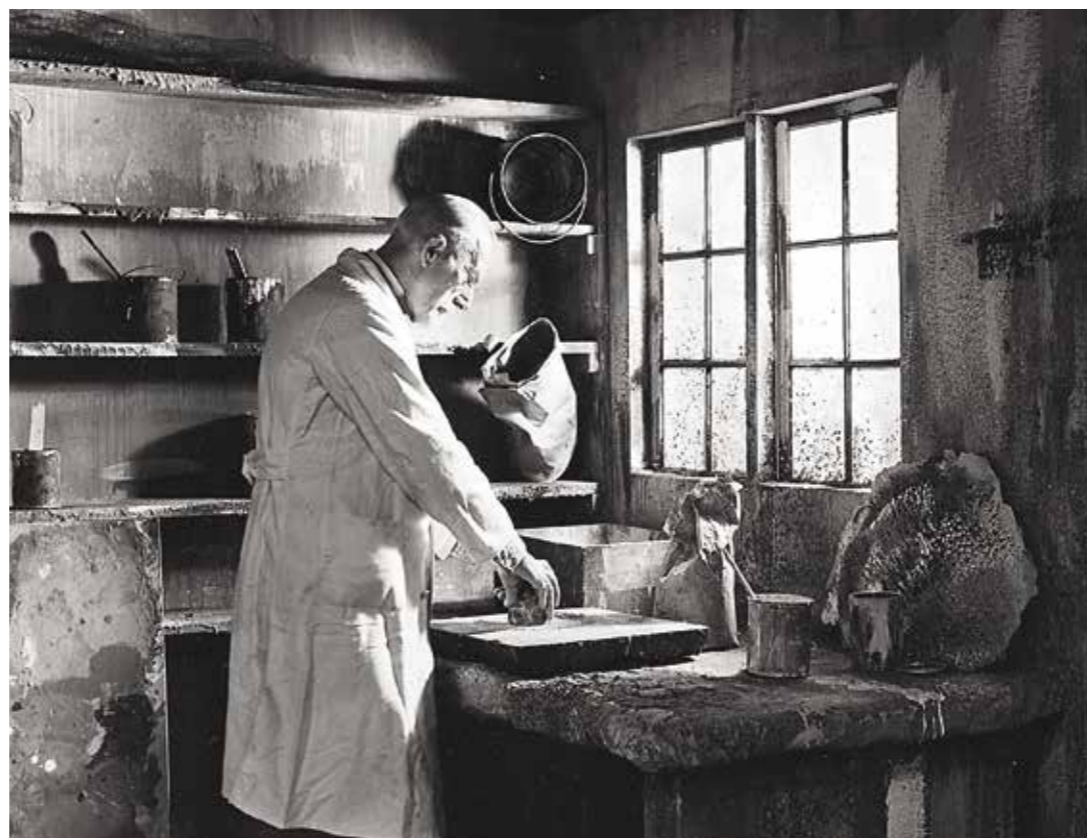
04. AKZONOBEL

FORMAMOS PARTE DE LA FAMILIA AKZONOBEL

AkzoNobel

Somos una de las marcas clave de la unidad de negocio Industrial Coatings de AkzoNobel, pionera en pinturas y recubrimientos sostenibles. La unidad de negocio se compone de Wood Finishes and Adhesives, Coil and Extrusion Coatings y Packaging Coatings.

AkzoNobel, que opera en más de 150 países, ha traído un mundo de posibilidades para dar vida a las superficies durante siglos, a través de una gran variedad de productos y aplicaciones. Es probable que todos estemos a pocos metros de uno de nuestros productos. Formar parte de la familia AkzoNobel significa que tenemos un acceso rápido y sencillo a las operaciones de investigación y desarrollo, tecnologías de vanguardia y redes de apoyo integrales.



05. SISTEMA DE CÓDIGOS DE COLORES

LA CLAVE DE NUESTROS COLORES

Presentamos nuestro nuevo sistema de códigos de colores diseñado para facilitar la elección de productos.

Entendemos que navegar por las gamas de productos, con tal variedad de opciones, a veces, puede ser difícil. Abrumador, incluso.

Por eso, hemos desarrollado un sistema de información por gama de productos y códigos de colores con un estilo coherente y consistente para simplificar al máximo la selección de productos.

EXTERIORES

Para nuestra gama de soluciones de revestimientos de madera para exteriores, utilizamos el verde. Consulte el catálogo para exteriores de Sikkens Wood Coatings y obtenga información completa sobre esta gama.

INTERIORES

Para nuestra nueva línea de soluciones de revestimientos de madera para interiores, empleamos el azul. Las tecnologías y categorías de esta gama se pueden identificar mediante el sistema de códigos de colores que se muestra a continuación.



TECNOLOGÍAS

Nuestra oferta de tecnologías cuenta con un sistema de códigos de colores, lo que facilita al máximo la selección de productos.

TECNOLOGÍA DE BASE AGUA

TECNOLOGÍA DE BASE DISOLVENTE

ENDURECIMIENTO
POR ÁCIDO

NITRO

POLIÉSTER

PU ALQUÍDICO

PU ACRÍLICO

OTRO

CATEGORÍAS

Cada categoría forma parte de nuestro nuevo sistema de códigos de colores.

ACABADOS

IMPRIMACIONES

ENDURECEDORES

SELLADORES

ADITIVOS

DILUYENTES

ACEITES Y CERAS

TINTES

06. TECNOLOGÍAS

TECNOLOGÍA EN LA QUE PUEDES CONFIAR

Dado nuestro compromiso con la innovación, la tecnología es fundamental para nuestro enfoque de ofrecer constantemente las mejores soluciones a nuestros socios y sus clientes.

Cada cliente, cada proyecto y cada aplicación son diferentes. Cada uno presenta sus propios retos y sus propias soluciones ideales.

Invertimos continuamente en nuestras tecnologías y en nuestras capacidades de investigación y desarrollo para satisfacer estas necesidades cambiantes, así como para probar nuestros productos en diferentes geografías con climas variados y condiciones extremas, y para ser pioneros en estética fresca y crear nuevas oportunidades para nuestros socios y sus clientes.

BASE AGUA

NUESTRAS SOLUCIONES PARA RECUBRIMIENTOS MÁS SOSTENIBLES, MÁS SEGUROS Y CON MENOS VOC

Nuestros recubrimientos base agua suelen contener un máximo del 5% de disolvente y presentan algunas de las emisiones más bajas entre las tecnologías de recubrimiento.

Son reconocidos por sus excepcionales niveles de resistencia a sustancias químicas y arañazos, y por las propiedades de apilado y secado. Como no son materias peligrosas, no requieren un transporte especial, sino solo el cumplimiento de las especificaciones de sensibilidad a las heladas.

Disponibles en sistemas de 1K y 2K, nuestros recubrimientos base agua a menudo se utilizan con un endurecedor de poliuretano. Sin embargo, nuestros productos base agua más innovadores no requieren endurecedor.

Consulte nuestra gama de productos base agua en la página 29

Ventajas principales

- Fácil almacenamiento sin necesidad de almacenamiento A1
- Más respetuosos con el medio ambiente y la salud que los recubrimientos de base disolvente
- El equipo de aplicación se puede limpiar fácilmente con agua
- Sin punto de inflamación, lo que significa que no se requiere protección EX para el equipo de pulverización
- Poco olor



BASE DISOLVENTE

TECNOLOGÍAS PARA CADA SOLUCIÓN

Nuestra gama base disolvente consta de productos resistentes y fáciles de aplicar con métodos conocidos y excelentes propiedades de secado.

Los recubrimientos base disolvente cuentan con diversas tecnologías para satisfacer diferentes necesidades: endurecimiento por ácido, nitro, poliéster, PU alquídico y PU acrílico.

Ventajas principales

- Fácil de aplicar
- Excelente resistencia química
- Secado rápido
- Gran durabilidad
- Superficie altamente resistente

Consulte nuestra gama de productos base disolvente en la página 41

EXPLORE NUESTRA GAMA DE TECNOLOGÍAS BASE DISOLVENTE

ENDURECIMIENTO POR ÁCIDO

Pág. 43

Los recubrimientos de endurecimiento por ácido (SH), o en frío, comprenden principalmente una combinación de resinas amínicas y alquídicas que se disuelven en disolventes orgánicos. Estos recubrimientos están muy demandados por la industria del mueble debido a la sólida calidad de la superficie, la alta resistencia química, el secado rápido y su tiempo de empleo útil (hasta cinco días). Nuestros equipos han creado recientemente versiones sin formaldehídos que han ganado popularidad para otras aplicaciones.

NITRO

Pág. 46

Los recubrimientos Nitro-celulósicos (NC) son recubrimientos 1K de secado rápido. Los revestimientos NC son parcialmente resistentes a la decoloración y presentan una menor resistencia a los productos químicos, por lo que se suelen utilizar para renovar muebles o recubrir réplicas que requieren un aspecto antiguo.

POLIÉSTER

Pág. 47

Los recubrimientos de poliéster (PE/UPE) tienen un alto contenido en sólidos superior al 90%. Son ideales para sistemas de revestimiento de poros cerrados, en los que se puede obtener una superficie muy gruesa con pocas capas. Las superficies curadas son resistentes a arañazos y abrasiones, así como a una variedad de disolventes. Los recubrimientos PE/UPE tienen un tiempo de empleo útil de 30-60 minutos, dependiendo de los recubrimientos. Deben aplicarse en un entorno con temperatura controlada de entre 20°C y 25°C y no deben procesarse en la misma cabina de pulverización que los recubrimientos NC debido al riesgo de incendio.

PU ALQUÍDICO

Pág. 50

Los recubrimientos de poliuretano (PU) base alquídica son recubrimientos de base disolvente y de endurecimiento químico en los que dos grupos de materias primas (endurecedores y ligantes) reaccionan entre sí. Los recubrimientos alquídicos de PU se caracterizan por un alto contenido de sólidos y una gran durabilidad.

PU ACRÍLICO

Pág. 63

Los recubrimientos de base acrílica son recubrimientos base disolvente y de endurecimiento químico en los que los endurecedores y ligantes reaccionan entre sí. Cuando se endurecen por completo, los recubrimientos acrílicos de PU forman películas de recubrimiento insolubles, extremadamente duraderas y seguras para PVC. Son muy resistentes a los productos químicos, brindan una dureza de superficie muy buena y son adecuados para todo tipo de madera.

07. CATEGORÍAS

SOLUCIONES PARA SISTEMAS COMPLETOS

Sea cual sea el proyecto, tenemos la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones.

Nuestro enfoque versátil y práctico se combina con una extensa cartera de productos. Desde capas de acabado hasta imprimaciones, tintes y aditivos, nuestros productos interactúan entre sí, ofreciendo una línea integral de soluciones para sistemas de recubrimiento completos.

Proporcionamos prácticas soluciones de asistencia y postventa, como productos de cuidado y mantenimiento, incluidos aceites y ceras.

Si tiene un proyecto especial, contacte con su representante local.

Para obtener información sobre los sistemas recomendados, consulte la página 103

CAPAS DE ACABADO

Nuestra amplia gama de acabados cubre una variedad casi infinita de colores y una amplia gama de propiedades, desde resistencia a los arañazos o a los productos químicos hasta alto poder de cubrición. La paleta, disponible en diferentes niveles de brillo, desde mate profundo hasta alto brillo, ofrece posibilidades ilimitadas para cubrir y decorar la madera y compuestos de madera. Nuestra amplia gama de efectos también ofrece posibilidades de diseño imaginativas para superficies creativas en muchos usos. Se pueden utilizar en sistemas de pulverización vertical y horizontal mediante las opciones de equipos Airmix o Airless.

ENDURECEDORES

Aunque algunos de nuestros innovadores sistemas de recubrimiento de base agua pueden aplicarse sin endurecedores, son esenciales para nuestros productos 2K y 3K. Reaccionan con los ligantes de los recubrimientos para desarrollar una superficie duradera. Nuestros endurecedores deben utilizarse con los revestimientos correspondientes con el fin de obtener los mejores resultados. Encontrará la información del producto correspondiente en la hoja de datos técnicos.

ADITIVOS

Los aditivos son productos complementarios desarrollados para aplicaciones y procedimientos específicos, como modificar el nivel de brillo, acelerar o retrasar el secado y el curado, y cambiar las propiedades de la superficie. Cuando se añaden a nuestro producto recomendado, los aditivos proporcionan propiedades específicas a la pintura, como el aumento del grosor de la película húmeda, la reducción del nivel de brillo, la protección de la madera clara contra el amarilleamiento y la creación de una superficie más rugosa.

ACEITES Y CERAS

Los aceites y las ceras están hechos de materias primas naturales que curan mediante oxidación. Los aceites protegen la madera al penetrar en ella, en lugar de formar una capa, para ofrecer una resistencia suprema al agua. En cambio, las ceras ofrecen menos resistencia al agua, pero se asientan sobre la superficie de la madera para transmitir una sensación y una textura agradables. Tanto los aceites como las ceras son permeables al vapor y contribuyen a un entorno de vida saludable y sostenible mediante la absorción y liberación de la humedad del aire. Además de ser productos naturales, nuestros aceites y ceras no contienen cobalto ni terpenos alérgicos.

IMPRIMACIONES

Las imprimaciones proporcionan adhesión entre sustrato, capa de acabado o sellador, lo que prolonga la vida útil general de la pintura. Son la base para un acabado perfecto. Nuestras imprimaciones se han desarrollado específicamente para ofrecer funciones como relleno y alta cobertura, el cierre de poros y el sellado de cantos y resistencia a la luz. Al controlar la absorción de la pintura en la superficie, permiten un acabado más duradero y ayudan a reducir el número de capas necesarias para una gran cobertura y un color bonito y uniforme.

FONDOS

Los fondos son productos especializados que se utilizan para sellar un sustrato absorbente antes de aplicar la capa de acabado, evitando así que el sustrato la absorba. Normalmente transparentes, los fondos también pueden cerrar los poros de los sustratos de madera, lo que garantiza un acabado liso.

DILUYENTES

Los diluyentes se utilizan para optimizar la viscosidad de aplicación de los productos para la aplicación pertinente. Nuestros diluyentes deben utilizarse con los revestimientos correspondientes con el fin de obtener los mejores resultados. Encontrará la información del producto correspondiente en la hoja de datos técnicos.

TINTES

Nuestra variada selección de tintes para madera posibilita una libertad creativa total y fascinantes opciones de diseño. Acentúan la belleza de la madera natural haciéndola más oscura, clara, brillante y expresiva. Nuestra gama de tintes puede brindar los mejores resultados incluso ante los diseños más desafiantes. Los tintes actúan aportando pigmentos o colorantes solubles que penetran en las fibras de la madera o se asientan en la propia madera. Los aditivos químicos en la formulación de los tintes reaccionan con los componentes de la madera, cambiando el aspecto general. Nuestras coloraciones están disponibles en tecnologías base agua y a base disolvente y son compatibles con todas nuestras capas de acabado.



COCINAS

Las cocinas son el núcleo, el centro neurálgico, incluso el corazón, del hogar cotidiano. Las combinaciones de color y diseño, la calidad y la practicidad son criterios importantes cuando los clientes imaginan y consideran el espacio de sus sueños. Desde la belleza clásica y atemporal de la consistencia y la elegancia hasta la fusión de conceptos modernos y un diseño funcional y fresco, nuestros productos fiables para muebles y armarios de cocina combinan un rendimiento sólido demostrado con paletas de colores de moda para ofrecer oportunidades de diseño imaginativas y una calidad excepcional para los clientes.



BAÑOS

Los baños ya no son solo un espacio funcional, sino que brindan la oportunidad de explorar posibilidades creativas y un enfoque integral. Nuestros sistemas específicos son adecuados para muebles de baño de madera y fusionan la impermeabilidad con una multitud de opciones de diseño en aras de la estética.

08. ÁMBITOS DE USO

LA CREATIVIDAD VIENE DE DENTRO

Hemos adaptado la forma en que interactuamos y funcionamos con los espacios que nos rodean. Hemos superado muchos obstáculos y nos hemos encontrado en un nuevo ámbito dedicado a volver a conectar con nuestros entornos. El hogar, para muchos, se ha convertido en el centro de nuestro mundo: es una escuela, una oficina, un gimnasio, un cine, así como el lugar donde comemos, dormimos y pasamos tiempo con amigos y familiares.

Ofrecemos completos sistemas de recubrimiento para interiores, desde hogares hasta áreas comerciales y municipales, por mencionar algunos. Todos brindan una protección sustancial, longevidad, belleza y libertad de diseño, ayudándonos a sentirnos conectados con los espacios que nos rodean. Al elegir nuestros sistemas para interiores, nuestros socios y sus clientes pueden contar con fiabilidad y variedad, valor y calidad, y la libertad de disfrutar de infinitas posibilidades de diseño.



MOBILIARIO

Seleccionar el color y el acabado adecuados de los muebles puede transformar el ambiente de cualquier interior, creando una impresión agradable y confortable a sus habitantes. Desde viviendas hasta hostelería, espacios municipales o comerciales, nuestros sistemas resistentes están disponibles en acabados opacos y translúcidos, de base disolvente o agua, para ofrecer resultados cálidos y duraderos.

SUELOS

Los suelos de madera transmiten una sensación y una calidad naturales como ningún otro. Nuestra selección de sistemas para el tratamiento de suelos de madera incluye todos los tipos de productos, colores y niveles de rendimiento: la belleza natural y el carácter se conservan y acentúan, y se garantiza un rendimiento duradero a largo plazo. Lograr el suelo perfecto requiere una preparación específica de la base, mientras que una limpieza y un cuidado adecuados garantizarán que el suelo tenga un aspecto fantástico durante muchos años.



PUERTAS INTERIORES

Escoger el tratamiento y el color apropiados para las puertas puede ayudar a crear un espacio integral con un diseño coherente. Nuestro surtido para puertas interiores incluye sistemas de base disolvente o agua, transparentes y opacos, todos disponibles en varios niveles de brillo. Nuestros sistemas de pinturas son adecuados para una amplia variedad de aplicaciones y cumplen con los más altos requisitos de calidad, además de estar certificados por su baja inflamabilidad, su procesamiento con bajas emisiones y su resistencia a los cambios de temperatura y los arañazos.



ACABADO INTERIOR

Cada vez es más común incorporar complementos como paneles, zócalos y techos de madera para crear espacios modernos. Nuestra nueva gama de productos para interiores pulverizables ofrece opciones resistentes para acabados interiores que soportan los cambios de temperatura y los líquidos agresivos. Los diseños imaginativos más impresionantes también pueden brindar un rendimiento inigualable gracias a nuestras tecnologías.



CONOZCA NUESTRA GAMA

Trabajamos en estrecha colaboración con socios y clientes para comprender sus requisitos y preferencias. Desde la forma en que codificamos los productos hasta el diseño de los iconos y las etiquetas, la finalidad es siempre la misma: simplificar la búsqueda de cada producto en el momento preciso.

Las etiquetas de los productos deben lograr comunicar varios niveles de información: selección del producto, aplicaciones del producto, conformidad y salud y seguridad, por nombrar solo algunos ejemplos. El diseño inteligente de las etiquetas emplea códigos de colores, iconos y un lenguaje sencillo para garantizar una exploración y comprensión sencilla.

Gama de productos

Los productos de interior siempre tienen una barra azul en la parte superior de la etiqueta. Los productos para exteriores presentan siempre una barra verde.

Descripción del producto

Una descripción sencilla del producto, traducida a varios idiomas. (EN, NL, FR, DE, IT, ES)

Tecnología

Siempre se indica claramente en la barra superior de la pestaña y contiene el nombre de la tecnología y el color correspondiente*.

Categoría

Se indica claramente en la parte inferior de la pestaña y contiene el nombre de la categoría y el color correspondiente*. También se traduce a varios idiomas.

Volumen del producto

Por lo general, para los colores transparentes utilizamos L y para los opacos usamos KG.



Nombre del producto

El siguiente ejemplo explica cómo los nombres de nuestros productos presentan sus cualidades y atributos.

AQUALIT = **NOMBRE DE LA TECNOLOGÍA**

COLOR = **COLOR**

Se añade al nombre si se trata de un producto pigmentado (no se agrega si es un producto transparente).

T = **CATEGORÍA DE PRODUCTOS**

- S - Fondo (IS Sellador aislante)
- T - Capa de acabado (PT capa de acabado de parquet)
- P - Imprimación (imprimación aislante IP)
- H - Endurecedor (HPU, HWA, HAC, HUP)
- T - Diluyente (TPU, TWA, TAC, TUP)

4450 = **NÚMERO DEL PRODUCTO**

- 1XX - Fondo transparente
- 2XX - Capa de acabado transparente
- 3XX - Imprimación pigmentada
- 4XX - Acabado pigmentado
- 6XX - Endurecedor
- 9XX - Diluyente

20 = **NIVEL DE BRILLO A 60°**

INFORMACIÓN ADICIONAL

- V - Uso vertical
- H - Uso horizontal
- E - Efecto especial
- PT - Parquet
- ST - Escalera
- M - Medio
- S - Lento
- F - Rápido

Iconos de información

Desarrollados para ofrecer información clara del producto de un vistazo, con asesoramiento sobre preparación y aplicación, e información sobre certificaciones.

Icono de la base de acabado

Este icono muestra la base de recubrimiento. BN00 - Base neutra BW01 - Base blanca

* Para obtener más información sobre nuestro sistema codificado por colores, consulte la página 13

10. GLOSARIO DE ICONOS

LA GUÍA PARA NUESTRO SISTEMA DE ICONOS

El conjunto de iconos intuitivos se ha desarrollado para ofrecer información clara de los productos de un vistazo, como la preparación y asesoramiento sobre aplicaciones, así como información sobre certificaciones.

BASE DE REVESTIMIENTO

- 01 BN00 - Base neutra
- 02 BW01 - Base blanca



01

02

TECNOLOGÍA DE LA PINTURA

- 03 Base disolvente
- 04 Base agua
- 05 Basada exclusivamente en ingredientes naturales



03

04

05

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- 06 Teñible
- 07 Proporción de mezcla 2 componentes
- 08 Proporción de mezcla 3 componentes



06

07

08

APLICACIÓN

- 09 Pistola
- 10 Brocha
- 11 Rodillo
- 12 Esponja/trapo
- 13 Espátula
- 14 Cortina
- 15 Inmersión
- 16 Pistola caliente (máx. 35 °C)
- 17 Pistola caliente (máx. 80 °C)
- 18 Trapo
- 19 Pulidora giratoria
- 20 Pulverizado sobre la superficie y retirado con un paño



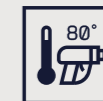
09

10

11

12

13



14

15

16

17

18

CERTIFICADOS

- 21 DIN 68861 Parte 1 Resistencia 1B/1C
- 22 DIN 68861 PARTE 2 Abrasión
- 23 UNI EN 1186 Ensayos de artículos destinados a su uso en contacto con alimentos
- 24 EN 71-3 Norma europea para la migración de metales pesados/elementos químicos (por ejemplo, ensayos sobre juguetes para niños)
- DIN 53160-1/2 Resistencia a la saliva y al sudor
- 25 Tox Control: El sello para revestimientos de muebles probados en cuanto a emisiones
- 26 DIN EN 16165:2021 Norma europea para la resistencia al deslizamiento de superficies peatonales
- 27 Altamente inflamable de acuerdo con la Directiva sobre equipos marinos Med 2014/90/UE
- 28 DIN 68861 Parte 4 Arañazos
- 29 DIN 4102 – norma aplicable a Alemania – Comportamiento al fuego/baja inflamabilidad. Certificado de inspección general de la construcción [ABP - Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (Certificado de Pruebas de la Autoridad de Construcción General)]
- 30 DIN 53160-1/2 Resistencia a la saliva y al sudor



19

20



21

22

23

24

25



26

27

28

29

30

Para obtener más información sobre nuestras certificaciones de productos, consulte la página 99



11. PRODUCTOS A BASE DE AGUA

BASE AGUA

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Las imágenes de los productos son orientativas, por lo que el embalaje real de los productos puede variar.

NOVEDAD
AQUALIT COLOR T4450



TDS

Capa de acabado base agua 1K

Este versátil acabado opaco de base agua 1K ofrece un rendimiento excepcional tanto en superficies verticales como horizontales. Brinda una gran resistencia a las manchas y a los productos químicos, mientras que sus excelentes propiedades de autonivelación garantizan un acabado suave en cada aplicación. Por eso, resulta ideal para revestir bordes y zonas de difícil acceso.

- Gran resistencia a las manchas
- Gran nivelación y suavidad
- Buena resistencia a productos químicos
- Buen poder de cubrición

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, productos de construcción	
Teñible	Sí	
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 	
Certificado		
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato
BN00	Mate (10)	18 l
BN00	Semimate (20)	18 l
BW01	Mate (10)	18 l
BW01	Semimate (20)	18 l

AQUALIT COLOR T450





TDS

Capa de acabado base agua 1K/2K

Capa de acabado 1K o 2K base agua y resistente a la luz. Buena capacidad de relleno y opacidad, así como buena resistencia mecánica y química. Utilicelo como producto 2K para lograr un rendimiento aún mejor.

- Gran poder de opacidad y buena capacidad de relleno
- Buena resistencia mecánica y a productos químicos
- Puede usarse como 1K o 2K (2K mejorará el rendimiento)
- Poros abiertos y cerrados
- No amarillea, resistente a la luz en todas las condiciones

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baños (si se combina con una imprimación o fondo aislante)		
Teñible	Sí		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HWA6000	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
BN00	Mate (10)	18.4 kg	
BN00	Semi mate (30)	4.6 kg / 18.4 kg	
BW01	Mate (10)	20 kg	
BW01	Semi mate (30)	5 kg / 20 kg	

NOVEDAD
AQUALIT COLOR T4800





TDS

Capa de acabado base agua 1K

Capa de acabado pigmentada monocomponente, de alto rendimiento y de base agua, con excelente resistencia a los arañazos y a los productos químicos. Excelente nivelación y opacidad, especialmente en bordes afilados.

- Excelente resistencia química, en especial a las manchas como el café (DIN 68861 1B)
- Excelente resistencia a los arañazos
- Excelente cobertura de bordes
- Excelente nivelación, sobre todo en bordes afilados
- COV bajo

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño (si se combina con un imprimador o sellador aislante)	
Teñible	Sí	
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 	
Certificado		
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato
BN00	Semimate (20)	4.6 kg / 18.4 kg
BW01	Semimate (20)	4.6 kg / 18.4 kg

sikkens
WOOD COATINGS

NOVEDAD
CAPA DE ACABADO PIGMENTADA BASE AGUA DE ALTA CALIDAD
AQUALIT COLOR T4450

Opción versátil de secado rápido para sus necesidades diarias de recubrimiento. Aqualit Color T4450 es una capa de acabado versátil, de un componente 1K, base agua y opaca, con un gran rendimiento y versibilidad, adecuada para todo tipo de maderas. Con una amplia gama de colores gracias a nuestro sistema de tintado WB, es ideal para muebles, armarios y carpintería interior.

Para más información, visite sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

A BASE DE AGUA

CAPA DE ACABADO

NOVEDAD AQUALIT COLOR T4750



TDS

Revestimiento de acabado 1K de base agua

Capa de acabado pigmentada monocomponente, de alto rendimiento y de base agua. La capa de acabado perfecta para sus requisitos más exigentes.

- Buen poder de cubrición
- Fácil de pintar en superficies verticales
- Cobertura y alineación óptimas de los bordes
- Resistencia química excepcional, comparable a la de una solución bicomponente
- Alta estabilidad

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño (si se combina con un imprimador o sellador aislante)	
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 	
Endurecedor		Proporción de mezcla
Certificado		
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato
BLUE		3 kg
BORDO		3 kg
YELLOW		3 kg
GREEN		3 kg
ORANGE		3 kg
OXIDE YELLOW		3 kg
OXIDE RED		3 kg
RAL9010		3 kg / 25 kg
RAL9016		3 kg / 25 kg
RED		3 kg
BLACK		3 kg / 25 kg
VIOLET		3 kg
WHITE		3 kg / 25 kg

NOVEDAD AQUALIT COLOR T451E




TDS

Capa de acabado base agua 2K

Revestimientos de efecto 2K-PUR de alta calidad de base agua para requisitos más exigentes. Acabados de alto rendimiento en metalizado, brillo perlado y dorado.

- Buen cuerpo
- Gran estabilidad
- Pigmentos de color resistentes a la luz
- Alto brillo

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño	
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 	
Endurecedor	HWA6000	Proporción de mezcla 5 % (20:1)
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato
ORO		3 kg
METÁLICO		3 kg
PERLA		3 kg

AQUALIT PT230






TDS

Capa de acabado de parquet base agua 1K

Capa de acabado de parquet base agua 1K de secado muy rápido con buena resistencia mecánica y a la abrasión.

- Buena transparencia
- Buena resistencia mecánica y a la abrasión
- Fácil de aplicar y lijar
- Secado muy rápido
- Resistente a la luz

Principales áreas de uso	Interior, suelos (parquet de madera y corcho), especialmente para viviendas particulares	
Aplicación	Brocha, rodillo  	
Certificado		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
Transparente	Mate (20)	5 l

AQUALIT PT240







TDS

Capa de acabado de parquet base agua 2K

Capa de acabado base agua 2K de secado rápido para suelos. Aplicación con brocha, rodillo o pulverización.

- Buena transparencia
- Resistencia extrema a la abrasión
- Secado muy rápido (pero muy poco tiempo de empleo útil)
- No amarillea, resistente a la luz en todas las condiciones
- Se puede aplicar con rodillo y brocha

Principales áreas de uso	Interior, suelos (parquet de madera y corcho), especialmente para edificios públicos	
Aplicación	Brocha, rodillo, aplicación de pulverización a alta/baja presión   	
Endurecedor	HWA6001	Proporción de mezcla 10% (10:1)
Certificado		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
Transparente	Mate profundo (05)	20 l
Transparente	Semi mate (30)	20 l

AQUALIT ST260







TDS

Capa de acabado para escaleras base agua 1K/2K

Una capa de acabado para escaleras base agua 1K o 2K, versátil y con buena resistencia mecánica, química y a la luz. Se emplea como 1K o 2K. (2K mejorará el rendimiento).

- Buena transparencia y capacidad de relleno
- Buena resistencia mecánica y a productos químicos (especialmente a cremas y grasa)
- Puede usarse como 1K o 2K (2K mejorará el rendimiento)
- Sin crujiados già a 1K
- Fácil de lijar

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios, especialmente en escaleras	
Aplicación	Brocha, rodillo, aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión   	
Endurecedor	HWA6000	Proporción de mezcla 5% (20:1)
Certificado		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
Transparente	Mate (10)	5 l
Transparente	Semi-matt (20)	5 l

AQUALIT T230




TDS

Capa de acabado base agua 1K

Capa de acabado 1K base agua y bajo contenido en VOC con una gran resistencia al bloqueo y buena resistencia a los productos químicos, así como excelentes propiedades de nivelación y alisado.

- Gran resistencia al bloqueo
- Gran nivelación y suavidad
- Buena resistencia a productos químicos
- VOC bajo

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, productos de construcción	
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 	
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
Transparente	Mate (10)	20 l
Transparente	Semi mate (25)	20 l
Transparente	Alto brillo (90)	20 l

sikkens

WOOD COATINGS

REFORMULADO EN AGOSTO DE 2025,
AHORA CON MENOS DEL 5 % DE COV

EXCELENTE CAPA DE ACABADO TRANSPARENTE BASE AGUA

AQUALIT T2700

Capa de acabado transparente fondo y acabado 1K base agua de secado rápido con excelente transparencia. Con menos del 5 % de COV, la nueva formulación cumple ahora con los requisitos clave de certificación. P. ej., la etiqueta ecológica Nordic Swan y el crédito de materiales de bajas emisiones de LEED, los cuales requieren un bajo contenido de COV. Además, la nueva formulación está diseñada para cumplir con la norma de seguridad de juguetes EN 71-3, lo que garantiza la ausencia de elementos nocivos y, por tanto, la seguridad para usar en juguetes y muebles infantiles

Para más información, visite sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

A BASE DE AGUA

CAPA DE ACABADO

AkzoNobel

AQUALIT T260





TDS

Capa de acabado base agua 1K/2K

Capa de acabado base agua 1K o 2K, fácil de usar, con buena capacidad de relleno y resistencia mecánica y química. Utilícelo como producto 2K para lograr un rendimiento aún mejor. Se puede utilizar como acabado sobre Aqualit Color AC-T450.

- Buena capacidad de relleno
- Buena resistencia mecánica y a productos químicos
- Puede usarse como 1K o 2K (2K mejorará el rendimiento)
- Poros abiertos y cerrados
- No amarillea, resistente a la luz en todas las condiciones

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baños (si se combina con una imprimación o fondo aislante)		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HWA6000	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate profundo (05)	5 l / 20 l	
Transparente	Mate (10)	5 l / 20 l	
Transparente	Mate (20)	20 l	
Transparente	Satinado (40)	20 l	

AQUALIT T265




TDS

Capa de acabado base agua 1K, transparente

Capa de acabado autosellante 1K base agua, transparente y mate.

- Buena resistencia al rayado
- Buena resistencia a la abrasión

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate profundo (05)	20 l	

AQUALIT T2700



TDS

1K Revestimiento de acabado base agua, transparente

Capa de acabado transparente fondo-acabado 1K base agua de secado rápido con excelente transparencia. Muy buenas propiedades antidescuelgue, adecuado tanto para aplicaciones horizontales como verticales. Buena dureza y fácil de lijar. Muy buena resistencia a los arañazos y buenas propiedades de relleno de poros, lo que lo convierte en una gran elección para muebles en general. Ideal para usar sobre tonos oscuros gracias a su excelente transparencia..

- Muy buena resistencia a los arañazos
- Muy buenas propiedades para apilado
- Fácil de usar y aplicar (adecuado para aplicaciones verticales y horizontales)
- Poros abiertos y cerrados
- Buena resistencia mecánica y a productos químicos

La formulación actualizada en 2025, para el stock producido a partir de septiembre de 2025, tendrá menos del 5 % de COV.

Principales áreas de uso	Interior, Mobiliario, Armarios		
Aplicación	Pulverización, Airmix/Airless, Pulverización a alta/baja presión 		
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate profundo (05)	20 l	
Transparente	Mate (10)	20 l	
Transparente	Semimate (20)	20 l	
Transparente	Semibrillante (30)	20 l	

AQUALIT T280







TDS

Capa de acabado base agua 2K

Capa de acabado base agua 2K, resistente a la luz, con alta capacidad de relleno y muy buena resistencia mecánica y química.

- Alta capacidad de relleno
- Muy buena resistencia mecánica y a productos químicos
- Poros abiertos y cerrados
- No amarillea, resistente a la luz en todas las condiciones
- Se puede aplicar con rodillo y brocha

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baños (si se combina con una imprimación o fondo aislante)		
Aplicación	Brocha, rodillo, aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión   		
Endurecedor	HWA6000	Proporción de mezcla	20% (5:1)
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate (10)	20 l	
Transparente	Mate (20)	20 l	
Transparente	Satinado (40)	20 l	

AQUALIT COLOR IP360




TDS

Imprimación aislante base agua 1K/2K

Imprimación blanca de alto relleno y base agua que se puede utilizar como 1K o 2K. Cuando se utiliza como 2K, el producto puede emplearse en habitaciones húmedas gracias a sus excelentes propiedades aislantes. Además, cuando se usa como 2K, se puede acabar con productos base disolvente de las gamas Quantum y Solido.

- Alta capacidad de relleno, especialmente en las aristas de MDF
- Se puede utilizar como 1K o 2K (como 2K aportará excelentes propiedades aislantes a los componentes de madera, lo que permitirá su uso en habitaciones húmedas)
- Cuando se emplea como 2K: promotor de adherencia para muchos plásticos y metales
- Resistente a la luz

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HWA6000	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		5kg / 20kg	

AQUALIT COLOR P341




TDS

Imprimación base agua 1K

Imprimación base agua 1K y base neutra (BN00), utilizada para producir una imprimación de color personalizada y proporcionar una mejor opacidad.

- Color personalizable
- Fácil de lijar
- Buena capacidad de relleno
- Aplicación horizontal

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Teñible	Sí		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
BN00		18 l	

NOVEDAD AQUALIT STRUCTURE PRIMER




TDS

Imprimación base agua 1K, blanco

Relleno base agua monocomponente tixotrópico de alta viscosidad para la creación de superficies estructuradas

- Creación sencilla de efectos 3D estructurados
- Fácil de aplicar y moldear

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios	
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 	
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato
Blanco		6 kg

AQUALIT COLOR P382





TDS

Imprimación base agua 1K

Imprimación blanca base agua 1K cosolvente al 2 % con buena capacidad de relleno que garantiza menos hinchamiento del MDF. En ocasiones se puede utilizar como imprimación para productos base disolvente en las gamas Quantum y Solido, cuando se permite una resistencia mecánica menor.

- Buena capacidad de relleno, especialmente en aristas de MDF
- Cosolvente al 2% únicamente
- Menos hinchamiento del MDF
- En ocasiones se puede utilizar en ciclos mixtos, como imprimación para productos base disolvente en las gamas Quantum y Solido cuando se permite una resistencia mecánica menor
- Alta resistencia al descuelgue

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios	
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 	
Certificado		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
Blanco		20kg

AQUALIT IS180




TDS

Fondo aislante base agua 2K

Fondo 2K base agua transparente para estabilizar el sustrato en entornos adversos. Aísla la madera rica en resina e ingredientes (como madera exótica) y MDF.

- Muy buena transparencia
- Alta capacidad de relleno
- Excelentes propiedades aislantes para los componentes de madera, lo que permitirá su uso en habitaciones húmedas
- Excelentes propiedades de lijado
- Resistente a la luz

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios, especialmente en cuartos de baño		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HWA6000	Proporción de mezcla	20% (5:1)
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		5 l	

AQUALIT S130




Fondo base agua 1K/2K

Fondo transparente base agua que se puede utilizar como 1K o 2K para mejorar el rendimiento, con muy buena transparencia.

- Muy buena transparencia
- Buenas propiedades antidescuelgue
- Puede usarse como 1K o 2K (2K mejorará el rendimiento)
- Especial para uso en vertical
- Resistente a la luz



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HWA6001	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		5 l / 20 l	

AQUALIT S150




Fondo base agua 1K

Fondo 1K base agua, fácil de lijar, con buena transparencia y capacidad de relleno. Solo se requiere una capa al aplicarlo.

- Buena transparencia
- Buena capacidad de relleno
- Fácil de lijar
- Producto de una sola capa



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios, productos de construcción		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		20 l	

AQUALIT PS130






Sellador 1K de base agua, transparente

Sellador de parquet en un solo envase para aplicación con rodillo y espátula, compatible con los barnices de parquet Aqualit.

- Reduce el levantamiento de la fibra
- Minimiza la decoloración de la madera
- Fácil de aplicar (rodillo, espátula)
- Secado rápido
- Buenas propiedades de lijado



TDS

Principales áreas de uso			
Aplicación	Pincel, rodillo, espátula   		
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		5 l	

HWA6000



Endurecedor base agua

Endurecedor para productos Aqualit.

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		0,5l / 2l

HWA6001



Endurecedor base agua

Endurecedor para productos Aqualit.

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		2 l



12. PRODUCTOS BASE DISOLVENTE

BASE DISOLVENTE GAMA





ENDURECIMIENTO POR ÁCIDO

DURACID COLOR T460





Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado base disolvente 2K sin formaldehído con un largo tiempo de empleo útil (aprox. 5 días o 120 horas a 20 °C).

- Aromáticos < 1 %
- Sin formaldehído
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios, productos de construcción		
Teñible	Sí		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión  		
Endurecedor	HAC6404	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Diluyente	TAC9400-M		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
BN00	Semi mate (30)	4,05 l	
BW01	Semi mate (30)	4,5 l	

DURACID T260






Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado base disolvente 2K de secado rápido con una fórmula sin formaldehído.

- Secado rápido
- Aromáticos < 1 %
- Sin formaldehído
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios, productos de construcción		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de pulverización a alta/baja presión  		
Endurecedor	HAC6404	Proporción de mezcla	5% (20:1)
Diluyente	TAC9400-M		
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate profundo (05)	20 l	
Transparente	Mate (10)	20 l	
Transparente	Semi mate (25)	20 l	
Transparente	Alto brillo (90)	20 l	

sikkens

WOOD COATINGS

¡MANTÉNGASE A LA VANGUARDIA Y MIRE AL FUTURO

SISTEMA DE ENDURECIMIENTO POR ÁCIDO 2K, CON FORMULACIONES SIN FORMALDEHÍDO

Presentamos la gama Beyond, un sistema de endurecimiento por ácido sin formaldehído de última generación diseñado para una integración perfecta y sin interrupciones. La gama Beyond ofrece una durabilidad excepcional, tiempos de secado rápidos y un acabado impecable sin emisiones nocivas. Las formulaciones libres de formaldehído e isocianatos, y totalmente conformes con las normativas REACH de la UE de 2026, son una solución más segura y sostenible que se adapta perfectamente a los procesos existentes. Le ayudamos a cumplir hoy con los estándares del mañana, sin comprometer el rendimiento.

Descubra cómo puede ir más allá:
sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

ENDURECIMIENTO POR ÁCIDO

CAPA DE ACABADO

DURACID COLOR P360



Imprimación base disolvente 2K

Imprimación base disolvente 2K, sin formaldehído, de secado rápido y con buena capacidad de relleno.

- Secado rápido
- Buena capacidad de relleno
- Sin formaldehído



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios, productos de construcción		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HAC6404	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Diluyente	TAC9400-M		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		20kg	

DURACID COLOR P380



Imprimador base disolvente 2K

Imprimador base disolvente 2K, sin formaldehído, de secado rápido y con excelente capacidad de relleno

- Secado rápido
- Excelente poder de relleno
- Sin formaldehído



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios, productos de construcción		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HAC6404	Proporción de mezcla	10 % (10:1)
Diluyente	TAC9400-M		
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		20 kg	



NITRO

HAC6404



Endurecedor por ácido

Endurecedor para productos Duracid.

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		2 l

EASYFIT T230



Capa de acabado base disolvente 1K

Capa de acabado 1K base disolvente, ideal para renovar muebles antiguos.

- Buena capacidad de relleno
- Poros cerrados
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate (15)	20 l	
Transparente	Semi satinado (35)	20 l	

TAC9400-M



Diluyente de endurecimiento por ácido

Diluyente para productos Duracid.

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		5 l

TNC9101-M



Diluyente de nitrocelulosa

Diluyente para productos Easyfit.

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		5 l / 25 l



POLIÉSTER

POLYDUR T250



TDS

Capa de acabado base disolvente 3K

Capa de acabado 3K base disolvente de alto brillo para sistemas de revestimiento de poros cerrados.

- Resistente al rayado y la abrasión
- Resistente a diferentes tipos de disolventes
- Poros cerrados

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HUP6500	Proporción de mezcla	2 % (50:1)
Diluyente	TUP9500-F		
Activador	AUP6571	Proporción de mezcla	2%
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Alto brillo (90)	20 l	

POLYDUR COLOR P380



TDS

Imprimación base disolvente 3K

Imprimación de poliéster 3K base disolvente y alto contenido en sólidos con muy buena capacidad de cubrición. Adecuado para usar con acabados de PU de alto brillo que se utilizan a menudo en muebles de interior y de cocina en general.

- Capacidad de relleno extrema
- Sin contracción muy estable (ideal como capa base para alto brillo)
- Poros cerrados
- Amarillamiento moderado

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HUP6500	Proporción de mezcla	2 % (50:1)
Diluyente	TUP9500-F		
Activador	AUP6571	Proporción de mezcla	2%
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		20kg	

POLYDUR COLOR P390



TDS

Imprimación base disolvente 3K

Imprimación de poliéster 3K base disolvente sin estireno con buena capacidad de cubrición para imprimir maderas comunes y materiales a base de madera. Adecuado para usar con acabados de PU de alto brillo que se utilizan a menudo en muebles de interior y de cocina en general.

- Sin estireno
- Capacidad de relleno extrema
- Sin contracción (ideal como capa base para alto brillo)
- Poros cerrados
- Amarillamiento moderado

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HUP6510	Proporción de mezcla	2 % (50:1)
Diluyente	TUP9500-F		
Activador	AUP6571	Proporción de mezcla	2%
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		20kg	

POLYDUR S160



TDS

Fondo base disolvente 3K

Fondo de poliéster 3K base disolvente con alto contenido en sólidos, con una capacidad de relleno extrema y sin contracción, lo que lo hace ideal como capa base para un alto brillo.

- Capacidad de relleno extrema
- Sin contracción
- Poros cerrados
- Amarillamiento moderado

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HUP6500	Proporción de mezcla	2 % (50:1)
Diluyente	TUP9500-F		
Activador	AUP6571	Proporción de mezcla	2%
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		20 l	

HUP6500	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			1 l

**Endurecedor de poliéster**

Endurecedor para productos Polydur.

HUP6510	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			1 l

**Endurecedor de poliéster**

Endurecedor para productos Polydur.

TUP9500-F	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			5 l

**Diluyente de poliéster, rápido**

Diluyente rápido para productos Polydur.

AUP6571	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			1 l

**Activador base disolvente**

Activador Polydur.



PU ALQUÍDICO

SOLIDO COLOR T430H




TDS

Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K base disolvente. Especialmente desarrollado para uso en horizontal, con buena capacidad de relleno.

- Buena capacidad de relleno
- Poros cerrados
- Especial para uso en horizontal
- Amarillamiento moderado

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6205	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco	Mate (15)	20 kg	
Blanco	Semimate (25)	5 kg / 20 kg	
Blanco	Semí satinado (35)	20 kg	

SOLIDO COLOR T440





TDS

Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K base disolvente de alto brillo, con excelentes propiedades de nivelación. Fácil de usar y de secado rápido. Las dos bases compatibles con el sistema de tintado Tintflex pueden ofrecer prácticamente todos los colores.

- Buena resistencia al rayado y homogeneidad de superficie
- Excelente nivelación
- Poros cerrados
- Amarillamiento moderado

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baños (si se combina con una imprimación o fondo aislante)		
Teñible	Sí		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6214	Proporción de mezcla	100 % (1:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
BN00	Alto brillo (90)	18.4 kg	
BW01	Alto brillo (90)	20 kg	

SOLIDO COLOR T441



Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K base disolvente de alto brillo, con excelentes propiedades de nivelación.

- Buena resistencia al rayado y homogeneidad de superficie
- Excelente nivelación
- Poros cerrados
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6214	Proporción de mezcla	100 % (1:1)
Diluyente	TPU9300-F, TPU9301-S		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco	Alto brillo (90)	20kg	
Negro	Alto brillo (90)	20kg	

SOLIDO COLOR T450V



Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K base disolvente con alta capacidad de relleno y cubrición, y excelentes propiedades de nivelación. Buena resistencia a las ralladuras y homogeneidad de superficie.

- Alto poder cubriente y de relleno
- Buena resistencia a las ralladuras y homogeneidad de superficie
- Excelente nivelación
- Poros cerrados
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6205	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco	Mate (15)	20kg	
Blanco	Semimate (25)	20kg	

SOLIDO COLOR T462E



Laca de efecto base disolvente 2K

Laca de efecto base disolvente, combinable con otras bases y de alto brillo con pigmentos resistentes a la luz. Se puede mezclar con productos de la familia Solido base transparentes para obtener un efecto de alto brillo, o Solido Color opaco para un color metálico sólido. También se puede ajustar con pigmentos Tintflex.

- Alto brillo y transparencia
- Buen poder de cubrición
- Se puede mezclar con productos Solido para crear varios efectos
- Pigmentos resistentes a la luz



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6301	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Bronce		5 kg	
Oro		5 kg	
Metálico		5 kg	

SOLIDO COLOR T470



Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K base disolvente con alta viscosidad, ideal para aplicaciones horizontales y verticales. Fácil de usar, secado rápido y buenas propiedades de flujo. Las 2 bases compatibles con el sistema de tintado Tintflex pueden ofrecer prácticamente todos los colores.

- Buena cobertura
- Gran capacidad de relleno, se puede utilizar opcionalmente como autosellador
- Optimizado para aplicación vertical
- Buen flujo
- Amarillamiento insignificante



TDS

Principales áreas de uso	Casi todos los muebles de interior de madera		
Teñible	Sí		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6205	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
BN00	Mate (10)	4,6kg / 18,4kg	
BN00	Mate (20)	4,6kg / 18,4kg	
BN00	Semi mate (30)	4,6kg / 18,4kg	
BW01	Mate (10)	5kg / 20kg	
BW01	Mate (20)	5kg / 20kg	
BW01	Semi mate (30)	5kg / 20kg	

SOLIDO T220H



Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K de secado rápido y base disolvente con buena resistencia al rayado y homogeneidad de la superficie. Especialmente desarrollada para uso horizontal.

- Buena resistencia al rayado y homogeneidad de la superficie
- Secado muy rápido
- Especial para uso en horizontal
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6202	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Endurecedor	HPU6204	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate (10)	20 l	
Transparente	Mate (20)	20 l	
Transparente	Semi mate (30)	20 l	
Transparente	Satinado (50)	20 l	

SOLIDO T230



Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K de secado rápido y base disolvente con buena transparencia y resistencia a la abrasión extrema. Este producto es adecuado para la producción de suelos de madera.

- Buena transparencia
- Resistencia extrema a la abrasión
- Secado muy rápido (se puede aplicar una segunda capa después de 2 h sin lijar)
- Solo para uso industrial (no adecuado para uso doméstico)



TDS

Principales áreas de uso	Interior, suelos, superficie dura, especialmente para edificios públicos		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6204	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9303-S		
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate (15)	5 l / 20 l	
Transparente	Semi satinado (35)	20 l	

SOLIDO T240



Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K de alto brillo, base disolvente y fácil de pulir, ideal para muebles.

- Alta capacidad de relleno
- Fácil de pulir
- Poros cerrados
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6207	Proporción de mezcla	100 % (1:1)
Diluyente	TPU9202-S, TPU9303-S		
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Alto brillo (90)	20 l	

SOLIDO AP360



Imprimación base disolvente 2K

Imprimación adherente transparente base PU alquídico 2K base disolvente para papel de melamina.

- Para papel de melamina



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño		
Aplicación	Rodillo, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6217	Proporción de mezcla	100 % (1:1)
Diluyente	TPU9201-M, TPU9203-F		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		20 l	

SOLIDO T240H



Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K base disolvente para aplicación horizontal, con alta resistencia al rayado y a los productos químicos, lo que la hace ideal para encimeras de mesas. Secado y apilado muy rápido.

- Alta resistencia a al rayado
- Secado muy rápido
- Poros abiertos y cerrados
- Especial para uso en horizontal e
- Amarillamiento insignificante n combinación con HPU6205



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6205	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate profundo (05)	20 l	
Transparente	Semimate (25)	20 l	

SOLIDO COLOR P310



Imprimación base disolvente 2K

Imprimación universal blanca 2K base disolvente, PU alquídico, fácil de usar con gran poder cubrición.

- Buen poder de cubrición
- Buena resistencia al descuelgue



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6210	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9201-M		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		20kg	

SOLIDO T240V



Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K base disolvente para aplicación vertical, con alta capacidad de relleno. Ideal para sillas y muebles.

- Alta capacidad de relleno
- Buenas propiedades antidescuelgue
- Especial para uso en vertical
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6205	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate (10)	20 l	
Transparente	Mate (20)	20 l	
Transparente	Semi mate (30)	20 l	
Transparente	Semi satinado (40)	20 l	
Transparente	Satinado (55)	20 l	

SOLIDO COLOR P320H



Imprimación base disolvente 2K

Imprimación blanca 2K, PU alquídico, base disolvente con muy buena capacidad de cubrición, especialmente formulada para aplicación horizontal, que produce una superficie lisa.

- Alta capacidad de relleno
- Buen sellado de bordes
- Poros cerrados
- Especial para uso en horizontal
- Imprimación flexible para proporcionar una alta resistencia a los impactos



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6204	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9201-M, TPU9203-F		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		5kg / 20kg	

SOLIDO COLOR P320V



Imprimación base disolvente 2K

Imprimación universal blanca, PU alquídico, con muy buena capacidad de cubrición y secado rápido, especialmente formulada para aplicaciones verticales.

- Alto poder de cubrición y de relleno
- Buenas propiedades antidescuelgue (hasta 200 g/m²)
- Fácil de lijar
- Poros cerrados
- Secado rápido



TDS

Principales áreas de uso		Interior, mobiliario, armarios	
Aplicación		Aplicación de pulverización a alta/baja presión	
Endurecedor	HPU6210	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente		TPU9201-M	
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		5kg / 20kg	

SOLIDO COLOR P340V



Imprimación base disolvente 2K

Imprimación universal flexible blanca 2K, PU alquídico, base disolvente y de secado rápido, con excelente poder cubriente, especialmente formulada para aplicación vertical, que produce una superficie lisa.

- Alta capacidad de relleno
- Buen sellado de las aristas
- Poros cerrados
- Especial para uso en vertical
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso		Interior, mobiliario, armarios	
Aplicación		Aplicación de pulverización a alta/baja presión	
Endurecedor	HPU6211	Proporción de mezcla	30 % (10:3)
Diluyente		TPU9201-M, TPU9203-F	
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		5kg / 20kg	

SOLIDO COLOR P330H



Imprimación base disolvente 2K

Imprimación blanca 2K, PU alquídico, base disolvente, con excelente poder de cubrición, especialmente formulada para aplicación horizontal, que produce una superficie lisa.

- Buena capacidad de relleno
- Excelente poder de cubrición
- Alta flexibilidad
- Poros cerrados
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso		Interior, mobiliario, armarios	
Aplicación		Capa a cortina, aplicación de pulverización a alta/baja presión	
Endurecedor	HPU6202	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Endurecedor	HPU6204	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente		TPU9201-M, TPU9203-F	
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		20kg	

SOLIDO COLOR P342



Imprimación base disolvente 2K

Imprimación 2K de base disolvente neutra que se puede utilizar para producir cualquier imprimación de color en la gama Solido. Cuando se utiliza sin pigmentos, el producto es un buen sellador para cantos de MDF.



TDS

Principales áreas de uso		Interior, mobiliario, armarios	
Teñible	Sí		
Aplicación		Aplicación de pulverización a alta/baja presión	
Endurecedor	HPU6204	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente		TPU9201-M, TPU9203-F	
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
BN00		18,4 kg	

SOLIDO COLOR P340H



Imprimación base disolvente 2K

Imprimación flexible blanca 2K, PU alquídico, base disolvente y de alta elasticidad, con excelente poder cubriente, especialmente formulada para aplicación horizontal, que produce una superficie lisa.

- Buena capacidad de relleno
- Flexibilidad muy alta (hasta en capas muy gruesas)
- Poros cerrados
- Especial para uso en horizontal
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso		Interior, mobiliario, armarios	
Aplicación		Aplicación de pulverización a alta/baja presión	
Endurecedor	HPU6210	Proporción de mezcla	30 % (10:3)
Diluyente		TPU9201-M	
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		5 kg / 20 kg	

SOLIDO COLOR P350



Imprimación base disolvente 2K

Imprimación universal flexible negra 2K, PU alquídico, base disolvente y de secado rápido, con excelente poder de cubrición, especialmente formulada para aplicación vertical, que produce una superficie lisa.

- Alto poder de cubrición y de relleno
- Poros cerrados
- Para uso horizontal y vertical
- Imprimación flexible para proporcionar una alta resistencia a los impactos
- Especialmente adecuado para su uso bajo capas en acabado oscuras



TDS

Principales áreas de uso		Casi todos los muebles de interior de madera. Para imprimación de todas las maderas y los materiales derivados de la madera comunes	
Aplicación		Aplicación de pulverización a alta/baja presión	
Endurecedor	HPU6202	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente		TPU9201-M	
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Negro		5kg / 20kg	

NOVEDAD
SOLIDO IS130





Fondo aislante 2K base disolvente, transparente

Fondo aislante bicomponente de poliuretano y de gran penetración

- También para la aplicación con rodillo y brocha
- Excelente transparencia y lijado
- Aísla la madera rica en resina e ingredientes (madera exótica) y MDF
- Muy buena resistencia química y a los arañazos



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Rociado 		
Endurecedor	HPU6214	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9300-F / TPU9301-S		
Certificado			
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		5 l	

SOLIDO IS150




Fondo aislante base disolvente 2K

Fondo aislante 2K base disolvente para su uso en madera exótica rica en taninos para impedir su sangrado en la superficie.

- Se utiliza para evitar la decoloración de los tintes debido a la oxidación causada por los fondos Polydur



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a baja presión 		
Endurecedor	HPU6218	Proporción de mezcla	100 % (1:1)
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		20 l	

SOLIDO S122V




Fondo base disolvente 2K

Fondo 2K base disolvente con buenas propiedades de relleno, especializado para uso vertical.

- Fondo de PU a base de alquídico
- Buena capacidad de relleno
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso	Casi todos los muebles de interior de madera, para aplicaciones de poros abiertos y cerrados, el producto está optimizado para aplicaciones verticales		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6204	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		20 l	

SOLIDO S130H




Fondo base disolvente 2K

Fondo 2K, PU alquídico y base disolvente, especialmente para uso horizontal, con buena transparencia y amarillamiento moderado.

- Buena transparencia
- Especial para uso en horizontal
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6202	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		20 l	

SOLIDO S130V




Fondo base disolvente 2K

Fondo 2K, PU alquídico, base disolvente y fácil de lijar, especialmente para uso vertical, con muy buenas propiedades antidescuelgue.

- Menos transparencia
- Muy buenas propiedades antidescuelgue
- Fácil de lijar
- Especial para uso en vertical
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6204	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		20 l	

SOLIDO S140H




Fondo base disolvente 2K

Fondo 2K base disolvente con alta capacidad de relleno, especializado para uso horizontal, con amarillamiento moderado.

- Alta capacidad de relleno
- Especial para uso en horizontal
- Amarillamiento moderado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6202	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9201-M, TPU9203-F		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		5 l / 20 l	

SOLIDO S150H




Fondo base disolvente 2K

Fondo base disolvente 2K transparente con buenas propiedades de transparencia, reactividad y lijado.

- Buena transparencia
- Buena reactividad
- Buenas propiedades de lijado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6202	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Diluyente	TPU9201-M, TPU9203-F		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		20 l	

HPU6202



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor para productos Solido.

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		2,5 l / 10 l

HPU6203	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			10 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor alternativo para Solido Color P320V y P320H.

- Mejor elasticidad

HPU6204	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			2,5 l / 10 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor para productos Solido.

HPU6205	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			2,5 l / 10 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor para productos Solido.

- No amarillea para mate, semimate y Semi mate

HPU6206	Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			10 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor para productos Solido

HPU6207	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			10 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor para productos Solido.

HPU6208	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			10 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor alternativo para Solido Color T430H.

- No amarillea
- Bajo contenido en sólidos
- Específicamente para mate
- Proporción de mezcla 50 % por peso

HPU6210	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			2,5 l / 10 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor para productos Solido.

HPU6211	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			3 l / 10 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor para productos Solido.

HPU6213	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			10 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor alternativo para capas de acabado opacos Solido.

- No amarillea

HPU6214	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
			2,5 l / 10 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor para productos Solido.

- No amarillea para alto brillo

HPU6216

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		2,5 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor alternativo para Solido T240-90 y Solido Color T440-90.

- Para colores oscuros o alto brillo transparente
- Secado más rápido
- Pulido rápido

HPU6217

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		2,5 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor para productos Solido.

HPU6218

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		10 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor para Solido.

- Para Solido IS150

HPU6219

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		10 l



Endurecedor de PU alquídico

Endurecedor alternativo para capa de acabado de alto brillo opaco Solido.

- Secado más rápido
- Amarillamiento limitado

TPU9201-M

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		5 l / 20 l



Diluyente de poliuretano

Diluyente para productos Quantum y Solido.

TPU9203-F

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		5 l / 20 l



Diluyente de poliuretano, rápido

Diluyente rápido para productos Quantum y Solido.

TPU9306-R

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		5 l / 20 l



Diluyente de poliuretano

Diluyente para productos Quantum y Solido.



PU ACRÍLICO

Capas de acabado

QUANTUM COLOR T430





Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado blanca 2K base acrílica adecuada para muebles en chapa y madera a poro abierto.

- Muy buen marcado de poros
- Resistente a la luz
- Lijable
- Se puede utilizar como fondo - acabado



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baños (si se combina con una imprimación o fondo aislante)		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6301	Proporción de mezcla	10 % (10:1) o 20 % (5:1)
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco	Mate (10)	20kg	
Blanco	Mate (20)	20kg	
Blanco	Semi satinado (35)	20kg	

QUANTUM COLOR T460



Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K base acrílica y resistente a la luz, con buena resistencia mecánica y química, así como buen opacidad y capacidad de relleno. Dos bases que en combinación con el sistema de Tintflex se pueden reproducir prácticamente todos los colores.

- Buena resistencia mecánica y a productos químicos
- Buen poder cubriente y capacidad de relleno
- No amarillea, resistente a la luz en todas las condiciones



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baños (si se combina con una imprimación o fondo aislante)		
Teñible	Sí		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Diluyente	TPU9300-F, TPU9301-S		
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
BN00	Mate (10)	4,6kg / 18,4kg	
BN00	Mate (30)	4,6kg / 18,4kg	
BW01	Mate (10)	5kg / 20kg	
BW01	Semi mate (30)	5kg / 20kg	

NOVEDAD QUANTUM COLOR T4800



TDS

Capa de acabado base disolvente 2K

Nuestra mejor acabado acrílico opaco 2K de su clase con una capacidad de relleno optimizada y una estabilidad extremadamente alta que posibilita pintar superficies verticales sin problema. El producto ha sido diseñado con la última tecnología de aplicación directa sobre sustratos, lo que permite obtener buenas propiedades de aislamiento y relleno en MDF sin tratar y le brinda la posibilidad de utilizar Quantum Color T4800 como fondo y capa de acabado.

- Excelente suavidad de la superficie
- Excelente cobertura incluso después de una capa
- Máxima resistencia a arañazos y marcado de metales
- Compatible con nuestras capas transparentes Quantum para diferentes opciones bi-capa en acabados brillante

NOVEDAD QUANTUM COLOR T4850



TDS

Capa de acabado 2K de base disolvente

Solución completa de aplicación universal de última generación. Capa de acabado PUR de dos componentes pigmentada y versátil de máxima calidad, perfecta para superficies complejas y aplicaciones altamente específicas

- Excelente cobertura incluso después de una sola capa
- Máxima resistencia a arañazos y anillos
- Dureza máxima
- No amarillea
- Buenas propiedades de sellado y relleno en MDF sin tratar (incluso en salas húmedas)

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño (si se combina con un imprimador o sellador aislante)		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	10 % (10:1) o 20 % (5:1)
Diluyente	TPU9300-F / TPU9301-S		
Certificado			
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
BN00	Semimate (20)	4,6 kg / 18,4 kg	
BW01	Semimate (20)	4,6 kg / 18,4 kg	

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño (si se combina con un imprimador o sellador aislante)		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	10 % (10:1) o 20 % (5:1)
Diluyente	TPU9300-F / TPU9301-S		
Certificado			
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
BLUE	20	3 kg / 10 kg	
BORDO	20	3 kg / 10 kg	
YELLOW	20	3 kg / 10 kg	
YELLOW ORANGE	20	3 kg / 10 kg	
GREEN	20	3 kg / 10 kg	
OCKER	20	3 kg / 10 kg	
ORANGE	20	3 kg / 10 kg	
OXIDE RED	20	3 kg / 10 kg	
RAL9010	20	3 kg / 10 kg / 25 kg	
RAL9016	20	3 kg / 10 kg / 25 kg	
RED	20	3 kg / 10 kg	
BLACK	20	3 kg / 10 kg / 25 kg	
WHITE	20	3 kg / 10 kg / 25 kg / 200 kg	

Capas de acabado

QUANTUM COLOR T461E




TDS

Laca de efecto base disolvente 2K

Laca de efecto metálico, base acrílica lista para mezclar y de alto brillo con pigmentos resistentes a la luz. Se puede mezclar con productos Quantum transparentes para obtener acabado alto brillo, o Quantum Color opaco para un color metálico sólido. También se puede ajustar con pigmentos Tintflex.

- Alto brillo y transparencia
- Buen poder de cobertura
- Se puede mezclar con productos Quantum para conseguir varios efectos
- Pigmentos resistentes a la luz

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baños (si se combina con una imprimación o fondo aislante)		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	5% (20:1)
Diluyente	TPU9300-F, TPU9301-S		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Oro		3 kg	
Metálico		3 kg	
Perla		3 kg	

QUANTUM T233






TDS

Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K base acrílica, de secado muy rápido que proporciona un aspecto natural en la aplicación. Modificado con cera para lograr un efecto sedoso al tacto.

- Buena capacidad de relleno
- Apariencia natural
- Secado muy rápido
- No amarillea, resistente a la luz en todas las condiciones
- Modificado con cera para lograr un efecto sedoso al tacto

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión  		
Endurecedor	HPU6301	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate profundo (05)	20 l	
Transparente	Mate (20)	20 l	

QUANTUM T234



TDS

Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K base acrílica con buena resistencia mecánica, química y a la luz. Este producto es adecuado para maderas claras.

- Buena resistencia mecánica y a productos químicos
- Adecuado para maderas claras
- Poros abiertos y cerrados
- Resistente a la luz
- Alto contenido de sólidos

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión  		
Endurecedor	HPU6301	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate profundo (05)	20 l	
Transparente	Mate (10)	20 l	
Transparente	Mate (15)	20 l	
Transparente	Semi mate (30)	20 l	
Transparente	Satinado (60)	20 l	
Transparente	Alto brillo (90)	20 l	

QUANTUM T235





TDS

Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de fondo-acabado 2K transparente, base disolvente, utilizada para crear un acabado madera natural y, al mismo tiempo, proporcionar protección.

- Resistente a la luz
- Resistente al rayado
- Lijable

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6301	Proporción de mezcla	20% (5:1)
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Madera natural (03)	20 l	

QUANTUM T236




TDS

Capa de acabado base disolvente 1K

Una capa de acabado transparente 1K base disolvente que aporta un aspecto natural al roble. Capa de acabado transparente y resistente a la luz sobre base de acrilato. El producto crea una superficie de madera natural mate profunda sin acentuar las vetas. La madera está protegida, pero no aparenta estar tratada.

- Apariencia natural
- Resistente a la luz
- No amarillea

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate profundo (05)	5 l / 20 l	

QUANTUM T237





TDS

Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K base acrílica para poros abiertos y cerrados.

- Poros abiertos y cerrados
- No amarillea

Principales áreas de uso	Casi todos los muebles de interior de madera, con revestimientos de poros abiertos o cerrados, se puede utilizar como laca fondo - acabado		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6301	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate profundo (05)	20 l	
Transparente	Mate (10)	20 l	
Transparente	Mate (20)	20 l	

sikkens
WOOD COATINGS

ACABADO TRANSPARENTE, ACRÍLICO ANTIFINGER PRINT, EXTRA MATE

QUANTUM T264-03

Antihuellas y resistente al rayado para permitir una belleza duradera. Una capa de acabado transparente totalmente mate 2K, base disolvente, con antihuellas y excelentes propiedades antiralladuras. Tiempo de empleo útil de hasta 4 horas a 20°C.

Para más información, visite sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

PU ACRÍLICO

CAPA DE ACABADO

AkzoNobel

QUANTUM T260





TDS

Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado base acrílica 2K con buena resistencia mecánica, química y a la luz. Adecuado para maderas claras. Se puede utilizar como acabado final sobre el Quantum Color T460-XX.

- Buena resistencia mecánica y a productos químicos
- Adecuado para maderas claras
- Poros abiertos y cerrados
- No amarillea, resistente a la luz en todas las condiciones

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate profundo (05)	5 l / 20 l	
Transparente	Mate (10)	5 l / 20 l	
Transparente	Mate (15)	5 l / 20 l	
Transparente	Semi mate (30)	5 l / 20 l	

QUANTUM T263





TDS

Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado alto brillo base acrílica, resistente a la luz, con alta capacidad de relleno. Este producto es fácil de lijar y pulir, y también es adecuado para maderas claras. Se puede utilizar como acabado final sobre Quantum Color T4XX.

- Muy transparente y alto brillo
- Adecuado para maderas claras
- Poros cerrados
- Fácil de lijar y pulir
- No amarillea, resistente a la luz en todas las condiciones

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión 		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	50 % (2:1)
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Alto brillo (90)	5 l / 20 l	

QUANTUM T264




TDS

Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado transparente totalmente mate 2K base acrílica con propiedades anti-huellas y excelentes propiedades rayado. Tiempo de empleo útil de hasta 4 horas a 20 °C.

- Diluible en disolvente
- Tacto sedoso
- No amarillea
- Poros cerrados

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Endurecedor	HPU6214	Proporción de mezcla	40 % (5:2)
Diluyente	TPU9303-S		
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Madera natural (03)	5 l / 20 l	

QUANTUM T270



Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado transparente alto brillo, base arílica, de excelente calidad con gran capacidad de relleno. Se puede utilizar sobre otras capas de acabado de PU para proporcionar un acabado de alto brillo.



TDS

- Resistente a la luz
- Fácil de pulir
- Alta transparencia

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6214	Proporción de mezcla	75% (4:3)
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Alto brillo (90)	20 l	

QUANTUM T280



Capa de acabado base disolvente 2K

Capa de acabado 2K base acrílico, resistente a la luz, con alta resistencia a los arañazos, así como a los productos químicos y al calor. En madera clara, este producto brinda propiedades de protección solar. Se puede utilizar como fondo-acabado sobre Quantum Color T460.



TDS

- Alta resistencia a los arañazos
- Resistencia a productos químicos y calor
- Protección solar sobre madera clara
- Poros cerrados y abiertos
- No amarillea, resistente a la luz en todas las condiciones

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente	Mate (15)	5 l / 20 l	
Transparente	Semi mate (30)	5 l / 20 l	

QUANTUM COLOR P330



Imprimación base disolvente 2K

Imprimación 2K, PU acrílico, base acrílica, multifuncional para un acabado muy brillante. Su buena capacidad de relleno produce una superficie lisa que no amarillea y ofrece una alta resistencia a los impactos.



TDS

- Buena capacidad de relleno
- Superficie lisa adecuada para obtener un alto brillo
- Resistente a la luz
- Alta resistencia a los impactos
- Buenas propiedades aislantes

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		20kg	

NOVEDAD QUANTUM COLOR P340



Imprimación 2K base disolvente, blanco

Imprimador 2K base disolvente, blanco

- Imprimador PUR bicomponente de secado rápido y pigmentado en blanco para casi cualquier aplicación (excepto en salas húmedas).
- Secado extremadamente rápido (se puede lijar después de dos horas)
- Muy buena capacidad de relleno
- Excelente resistencia al descuelgue



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	5 % (20:1)
Diluyente	TPU9300-F / TPU9301-S		
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		5 kg / 20 kg	

QUANTUM COLOR IP350



Imprimación aislante base disolvente 2K

Imprimación aislante 2K, PU acrílico, base disolvente de alta calidad. Sus sólidas propiedades aislantes lo hacen ideal para su uso en habitaciones húmedas. También se puede utilizar como promotor de adherencia para muchos plásticos y metales.



TDS

- Alta capacidad de relleno
- Muy buenas propiedades antidescuelgue
- Excelentes propiedades aislantes para los componentes de madera, lo que permitirá su uso en habitaciones húmedas
- Promotor de adherencia para muchos de plásticos y metales
- Resistente a la luz

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, especialmente en cuartos de baño		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	10% (10:1)
Diluyente	TPU9300-F, TPU9301-S		
Certificado			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Blanco		5kg / 20kg	

NOVEDAD QUANTUM COLOR RESIDUES PRIMER



Imprimador 2K base disolvente, transparente

Imprimación PUR bicomponente, innovador y eficiente en cuanto a recursos, que se puede mezclar con los restos de barnices/pinturas Sikkens de base disolvente. Apto para casi cualquier aplicación.



TDS

- Uso de barniz/pintura bicomponente de poliuretano de Sikkens sin catalizar
- Así se evitan los elevados costes de eliminación
- Consiga un relleno de color con la capa de acabado Quantum Color (si la relación de mezcla es 1:1, 100 % en volumen)

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	15 % (100:15)
Diluyente	TPU9300-F / TPU9301-S		
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		10 kg	

QUANTUM IS160



Fondo aislante base disolvente 2K

Fondo aislante 2K base acrílico, con alta capacidad de relleno y muy buena transparencia. Una proporción de mezcla del 20 % proporcionará propiedades aislantes a los componentes de madera, lo que permitirá su uso en espacios húmedos. Este producto también es adecuado para maderas claras.



TDS

- Muy buena transparencia
- Alta capacidad de relleno
- Adecuado para maderas claras
- La proporción de mezcla del 20 % ofrecerá propiedades aislantes a los componentes de madera, lo que permitirá su uso en habitaciones húmedas
- Poros abiertos y cerrados

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	10 % (10:1) o 20 % (5:1)
Certificación			
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		20 l	

NOVEDAD QUANTUM IS180



Sellador 2K base disolvente, transparente

Sellador aislante 2K base acrílico, muy transparente, para casi todos los muebles interiores de madera, incluso para madera exótica y rica en extractivos. Optimizado para recubrimientos de poros cerrados.



TDS

- Ignifugo
- No amarillea
- Excelente capacidad de relleno
- Especialmente adecuado para compuestos difícilmente inflamables (IMO)
- Transparencia extrema

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	20 % (5:1)
Diluyente	TPU9300-F, 5 l / 25 l / TPU9301-S, 5 l		
Certificado			
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		20 l	

QUANTUM S130



Fondo base disolvente 2K

Fondo 2K base disolvente, resistente a la luz y con buena transparencia, adecuado para maderas claras. El uso de una relación de mezcla del 20 % proporciona unas propiedades aislantes aún mejores.



TDS

- Buena transparencia
- Adecuado para maderas claras
- Una proporción de mezcla del 20 % ofrecerá mejores propiedades aislantes
- Poros abiertos
- Resistente a la luz

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6301	Proporción de mezcla	10 % (10:1) o 20 % (5:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		20 l	

QUANTUM S140



Fondo base disolvente 2K

Fondo 2K base disolvente con alto contenido en sólidos para todo tipo de maderas y chapas.



TDS

- Muy buena capacidad de relleno
- Excelente transparencia
- Fácil de lijar
- Resistente a la luz
- Una proporción de mezcla del 20 % ofrecerá mejores propiedades aislantes

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Capa a cortina, aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6301	Proporción de mezcla	10 % (10:1) o 20 % (5:1)
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		20 l	

NOVEDAD QUANTUM S150



Sellador 2K base disolvente, transparente

Fondo acrílico 2k de Efecto Madera Natural.



TDS

- Resistente a la luz
- Efecto natural en madera clara
- Conserva la naturaleza en colores teñidos claros
- Buena resistencia a los productos químicos
- Resistente al PVC

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de rociado Airmix/Airless, aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6300	Proporción de mezcla	5 % (20:1)
Diluyente	TPU9300-F / TPU9301-S		
Certificado			
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		5 l / 20 l	

NOVEDAD DURITAN S150



Sellador 3K base disolvente, transparente

Imprimación de relleno de tres componentes con alto contenido en sólidos para estructuras de recubrimiento de poros cerrados.



TDS

- Secado y curado ultrarrápidos mediante luz (patentado)
- Excelentes propiedades de lijado
- Muy buena transparencia y brillo
- Resistente a la luz
- Capacidad de relleno máxima

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios		
Aplicación	Aplicación de pulverización a alta/baja presión		
Endurecedor	HPU6400 / AUP6600	Proporción de mezcla	100 % (1:1) y 2,5 % (100:2,5)
Certificado			
Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato	
Transparente		5 l	

HPU6300



Endurecedor de PU acrílico

Endurecedor para productos Quantum.

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		0,5 l / 2 l / 10 l

	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
HPU6301			2 l / 10 l



Endurecedor de PU acrílico
Endurecedor para productos Quantum.

	Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato
NOVEDAD HPU6400			5 l



Endurecedor de PU acrílico
Endurecedor para productos Duracid

	Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato
NOVEDAD AUP6600			0,125 l



Activador base disolvente
Activador de Duritan.

	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
TPU9202-S			25 l



Diluyente de poliuretano, lento
Diluyente lento para productos Quantum y Solido.

	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
TPU9300-F			5 l / 25 l



Diluyente de poliuretano, rápido
Diluyente rápido para productos Quantum y Solido.

	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
TPU9301-S			5 l



Diluyente de poliuretano, lento
Diluyente lento para productos Quantum y Solido.

	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
TPU9302-M			5 l / 25 l



Diluyente de poliuretano
Diluyente para productos Quantum y Solido.

	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
TPU9303-S			5 l / 25 l



Diluyente de poliuretano, lento
Diluyente lento para productos Quantum y Solido.

	Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
TPU9307-S			25 l



Diluyente de poliuretano, lento
Diluyente lento para tintes.

	Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato
NOVEDAD TPU9308-F			5 l



DILUYENTE DE POLIURETANO, RÁPIDO
Diluyente rápido para productos Quantum y Solido.



13. ADITIVOS

PRODUCTOS ADITIVOS



ADITIVOS BASE AGUA

ANTI SILICON WB

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		0,5 l



Aditivo base agua

Para usar en capas de acabado, base agua, transparentes u opacas para cráteres de silicona.



TDS

BRUSH ADDITIVE WB

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		1 l



Aditivo base agua

Un aditivo para todos los productos base agua que ayuda a la aplicación con brocha de capas de acabado base agua 2K.



TDS

FLOOR MIXING PUTTY




Aditivo base agua

Solución base agua para mezclar con polvo de lijado y crear un relleno.

- Cierra juntas y orificios
- Reduce el encolado lateral
- Fácil de aplicar
- Secado rápido y lijado fácil



TDS

Principales áreas de uso	Suelos	
Aplicación	Espátula 	
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		5 l

GLASS ADHESION PROMOTER AGENT

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		0,5 l



Aditivo base disolvente y base agua

Aditivo para la adhesión al cristal. Aplicable a algunas pinturas base disolvente y base agua en combinación con reductor de tensión de superficie.



TDS

MATTING AGENT WB

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		1 l



Aditivo base agua

Aditivo para reducir el nivel de brillo de barnices y pinturas base agua.



TDS

NOVEDAD AQUALIT OPTIMIZER

Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		1 l



Aditivo base agua

Para un secado más rápido y un flujo y nivelación óptimos de casi cualquier barniz/pintura base agua.

TEXTURE POWDER FINE

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		0,4kg

**Aditivo base disolvente y base agua**

Polvo texturado fino para mezclar con productos base disolvente o base agua, lo que da lugar a superficies más duras y resistentes al rayado.



TDS

TEXTURE POWDER MEDIUM

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		0,4kg

**Aditivo base disolvente y base agua**

Polvo texturado medio para mezclar con productos base disolvente o base agua, lo que da lugar a superficies más duras y resistentes al rayado.



TDS

TIX AGENT WB

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		1 l

**Aditivo base agua**

Aditivo para obtener mejor tixotropía de película húmeda en superficies verticales. Para usar con barnices y pinturas base agua.



TDS

NOVEDAD
EQUALIZER

Tono de color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		1 l

**Base disolvente**

Producto prefabricado para la igualación de la madera antes ser teñida

ADITIVOS BASE
DISOLVENTE

ACCELERATOR PU

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		1 l

**Aditivo base disolvente**

Acelera el curado de casi todos los barnices y pinturas 2K de PU base disolvente.



TDS

ANTI SILICON SB

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		0,1 l

**Aditivo base disolvente**

Para usar en capas de acabado base disolvente, transparentes u opacas para cráteres de silicona.



TDS

GLASS ADHESION CLEANER

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios	
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		0,5 l

**Cuidado base disolvente**

Limpiador y promotor de adhesión especialmente para superficies de vidrio que se van a recubrir con productos base disolvente.



TDS

GLASS ADHESION PROMOTER AGENT

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		0,5 l

**Aditivo base disolvente y base agua**

Aditivo para la adhesión al cristal. Aplicable a algunas pinturas base disolvente y base agua en combinación con reductor de tensión de superficie.



TDS

MATTING AGENT SB

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		1 l

**Aditivo base disolvente**

Aditivo para reducir el nivel de brillo de barnices y pinturas base disolvente.



TDS

METAL MARKING AGENT SB

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		1 l

**Aditivo base disolvente**

Marcado antimetálico para PU acrílico para capas de acabado opaco Quantum.



TDS

SUNBLOCKER SB

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		1 l

**Aditivo base disolvente**

Para usar con imprimaciones y capas de acabado transparentes base disolvente para proteger la madera clara del amarilleamiento.



TDS

TEXTURE POWDER FINE

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		0,4kg

**Aditivo base disolvente y base agua**

Polvo texturado fino para mezclar con productos base disolvente o base agua, lo que da lugar a superficies más duras y resistentes al rayado.



TDS

TEXTURE POWDER MEDIUM

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		0,4kg

**Aditivo base disolvente y base agua**

Polvo texturado medio para mezclar con productos base disolvente o base agua, lo que da lugar a superficies más duras y resistentes al rayado.



TDS

TIX AGENT PU

Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		5 l

**Aditivo base disolvente**

Aditivo para obtener mejor tixotropía de película húmeda en superficies verticales. Para usar con barnices y pinturas Quantum y Solido.



TDS

UNIVERSAL SB CLEANER

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, armarios	
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
		10 l

**Cuidado base disolvente**

Para la limpieza de equipos y herramientas de pintura utilizados con productos base disolvente o base agua. También es adecuado para la limpieza de MDF, tableros de partículas recubiertos de plástico y laminados planos. Excelentes propiedades de limpieza.



TDS



NATURE 10750

**Aceite industrial base natural 1K**

Aceite transparente 1K base natural y alto espesor, fácil de usar, que confiere un aspecto natural.

- Buena transparencia
- Baja humectación
- Penetración en profundidad
- Secado muy rápido



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, suelos (parquet de madera y corcho), escaleras	
Aplicación	Trapo, brocha, pistola caliente (máx. 35 °C), rodillo, aplicación de pulverización a alta/baja presión	
Certificado		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
Transparente		0,75 l / 5 l / 20 l

NATURE 0740

**Aceite 100% base natural 1K**

Aceite natural transparente sin disolventes con buena capacidad de relleno.

- Buena transparencia
- Humectante
- Penetración en profundidad
- Buenas propiedades hidrófugas



TDS

Principales áreas de uso	Interior, mobiliario, cocina, armarios, suelos (parquet de madera y corcho), escaleras	
Aplicación	Trapo, brocha, pistola caliente (máx. 80 °C), rodillo, aplicación de pulverización a alta/baja presión	
Certificado		
Tono de Color	Nivel de brillo a 60°	Formato
Transparente		0,75 l / 5 l



15. TINTES

PRODUCTOS DE TINTE

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Las muestras de esta sección son reproducciones de colores. Los resultados finales pueden variar.



TINTES BASE AGUA

WIPE ON PATINA

Pátina base agua

Una pasta de pátina base agua que ofrece muchas posibilidades decorativas. Adecuada para la aplicación con trapo sobre madera recubierta antes. Todos los colores se pueden mezclar entre sí para crear una variedad de colores y efectos.

- Fácil de usar
- Multiusos
- Cubra con un acabado transparente base disolvente/agua



AQUA CREATIVE STAIN

Tinte base agua

Un tinte pigmentado base agua con buen poder cubriente para crear tonos de color entre opacos y transparentes, lo que ofrece posibilidades de armonización.

- Pigmentos resistentes a la luz
- La aplicación con brocha aporta un aspecto de tinte rústico
- Largo tiempo en abierto
- Todos los colores se pueden mezclar entre sí para crear una amplia gama de colores estándar y variantes
- Cubra con un acabado transparente base disolvente/agua



COMPATIBLE CON COLORANTES

AQUA POSITIVE STAIN

Tinte base agua, transparente

Tinte reactivo de pigmento base agua que aporta un efecto positivo a la madera blanda y un efecto cálido y antiguo al roble.

- Tintes y pigmentos resistentes a la luz
- Mezcle con colorantes TI para producir una amplia gama de colores
- Cubra con un acabado transparente base disolvente/agua

TAMAÑO DE ENVASE: 1 l / 5 l

AQUA WOOD STAIN

Tinte base agua, transparente

Un tinte versátil base agua con efecto translúcido en todo tipo de maderas.

- Fácil de usar
- Mezcle con colorantes TI para producir una amplia gama de colores
- Pigmentos resistentes a la luz
- Cubra con un acabado transparente base disolvente/agua

TAMAÑO DE ENVASE: 1 l / 5 l

AQUA WOOD FINISH STAIN

Tinte base agua, transparente

Un ligante transparente base agua formulado específicamente para inmersión, que ofrece un color uniforme para muebles y sillas.

- Se puede mezclar con tintes y pigmentos base agua
- Mezcle con colorantes TI para producir una amplia gama de colores
- Cubra con un acabado transparente base disolvente/agua

TAMAÑO DE ENVASE: 1 l / 5 l

TI COLOURANTS

Concentrados líquidos base agua



SOLO AQUA POSITIVE STAIN

SOLO AQUA WOOD STAIN Y AQUA WOOD FINISH STAIN



TINTES BASE DISOLVENTE

UNIVERSAL STAIN

Tinte

Tinte concentrado base disolvente para sistemas base disolvente o base agua. Muy brillante y transparente. Aplicación a pistola después de la dilución con diluyentes rápidos/medios o agua.

■ Se puede utilizar en combinación con nuestro Harmonizing Wiping Stain o Aqua Wood Finish Stain

■ Versátil para una variedad de aplicaciones y efectos

■ Cubra con un acabado transparente base disolvente/agua

				
Transparente 5l	Amarillo limón 1l/5l	Amarillo 1l/5l	Naranja 1l/5l	Rojo 1l
				
Rosa Palo 5l	Rojo rubí 1l	Caoba 1l/5l	Azul 1l	Verde 1l
				
Nogal rojo 1l/5l	Nogal oscuro 1l/5l	Negro 1l/5l		





COMPATIBLE CON COLORANTES

ANTIQUE EFFECT STAIN

Tinte base disolvente

Tinte de efecto antiguo base disolvente. Un tinte base disolvente/pigmentado con efecto rústico en madera de poros gruesos.

- Sin aumento del poro
- Adecuado también para patinados
- Tintes y pigmentos resistentes a la luz
- Mezcle con colorantes CI para producir una gran variedad de colores
- Cubra con un acabado transparente base disolvente/agua

HARMONIZING WIPING STAIN

Tinte base disolvente, transparente

Para usar con un diluyente. Añada al menos un 40-50% de diluyente y hasta un 20% de colorantes para mejorar la facilidad de aplicación a trapo, lo que proporciona un buen marcado de poros y un efecto armonizador optimizado.

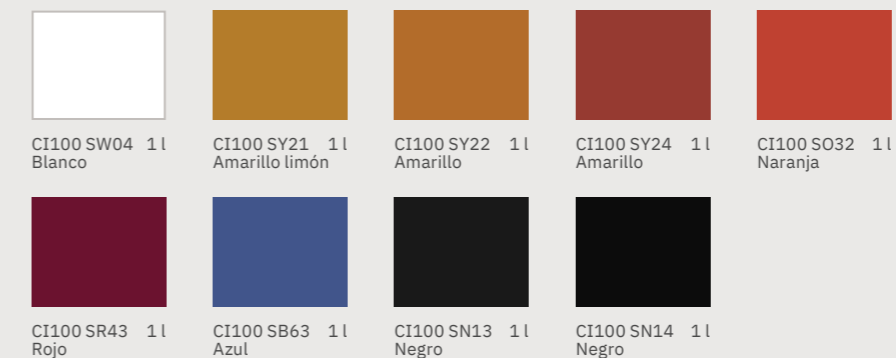
- Aporta mucho tiempo en abierto para aplicar el tinte a trapo
- Muy buena humectación de poros
- Se puede utilizar en combinación con nuestra gama Universal Stain
- Mezcle con colorantes CI para producir una gran variedad de colores
- Cubra con un acabado transparente base disolvente/agua

TAMAÑO DE ENVASE:
Transparente: 1 l / 5 l
Negro: 5 l

TAMAÑO DE ENVASE: 5 l

CI COLOURANTS

Concentrados líquidos base disolvente



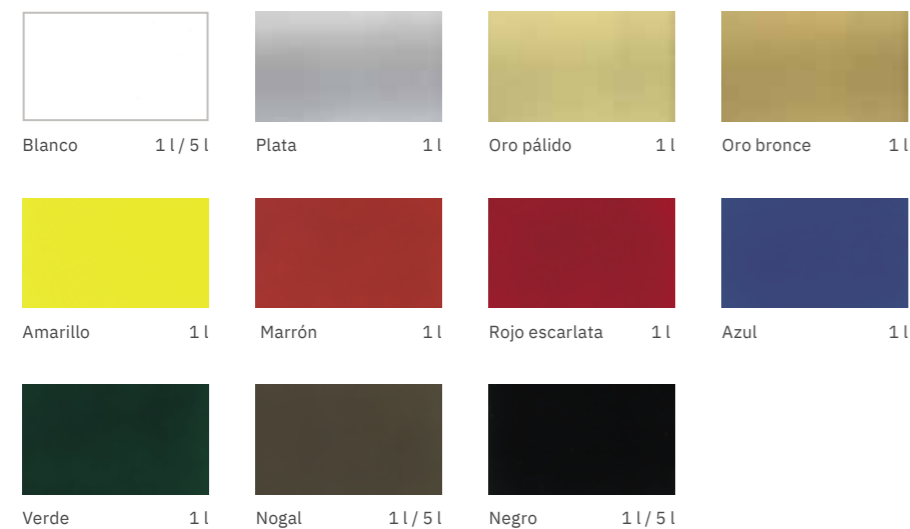
Base disolvente

ANTIQUE EFFECT PATINA

Pátina base disolvente

La pátina base disolvente siempre se aplica sobre un fondo. La gama consta de 12 colorantes que se añadirán a nuestra Base Harmonizing Stain para producir diferentes colores y aportar un efecto antiguo o de diseño.

- Secado rápido
- Infinitas posibilidades para diferentes efectos de diseño
- Cubra con una capa transparente base disolvente/agua



HARMONIZING STAIN BASE

Tinte base disolvente, transparente

La base Harmonizing Stain mezclado con las Antique Effect Patinas dará lugar a diferentes colores. Tinte semitransparente con una excelente resistencia a la luz. Asociados con diferentes diluyentes y aglutinantes, estos tintes pueden armonizarse.

- Marcado de poros cuando se mezcla con Harmonizing Wiping Stain
- Cubra con un acabado transparente base disolvente/agua

TAMAÑO DE ENVASE: 1 l / 5 l

COLOR DEL AÑO 2026 DE AKZONOBEL RHYTHM OF BLUES™

¡En 2026, creemos en el azul! Una familia de colores versátiles, refrescantes, relajantes y creativos: justo lo que necesitamos en casa este año, según nuestra previsión anual de tendencias.

16 . SISTEMA DE COLOR

COLORES FIABLES PARA LOS DISTRIBUIDORES

Nuestro sistema de color está especialmente diseñado para obtener la máxima flexibilidad de uso y adaptarse a las necesidades de nuestros socios.

Nuestro equipo interno de expertos ofrece soluciones cromáticas creativas para satisfacer las necesidades del mercado actual en constante evolución. Nuestras paletas inspiran a los clientes a encontrar el producto perfecto para sus proyectos.

Como parte de nuestro compromiso con la calidad del color, ofrecemos a nuestros distribuidores un sistema completo de tecnología de software y maquinaria (así como pintura) para proporcionar fiabilidad cromática a todos nuestros clientes. Creemos que el uso de nuestros servicios de color nos permite tener más éxito juntos.

Dentro del sistema de color de Sikkens Wood Coatings, hemos prestado especial atención a todos los elementos clave para brindar una precisión cromática constante. Colorantes y bases cuidadosamente seleccionados, junto con equipos y software a medida, se combinan para dar lugar a un sistema de color excepcional, respaldado por nuestro equipo de expertos para guiarle a través del proceso.

VENTAJAS DE NUESTRO SISTEMA DE COLOR

Asistencia avanzada y práctica para los clientes a través de herramientas pioneras de tecnología de color:

- Excelentes colorantes base agua y base disolvente para un tono constante y estable cuando se mezclan con nuestras bases desarrolladas específicamente
- El equipo de tinto permite una perfecta distribución del color
- El software de color Sikkens Wood Coatings hace que cualquier tono imaginable sea posible
- El espectrofotómetro mide los colores y define su composición con facilidad
- Las herramientas de color ayudan a tomar decisiones creativas y seleccionar los tonos

Alta compatibilidad

Nuestra gama de colorantes Tintflex y Aquaflex se puede utilizar con bases translúcidas u opacas para crear cualquier tono que se desee.

Posibilidades cromáticas

Las colecciones de colores estándar de AkzoNobel incluyen: RAL, NCS y Sikkens 5051. La representación visual del color ayuda a tomar decisiones y resulta inspiradora.

Precisión a la primera

El software de color Sikkens Wood Coatings, en combinación con nuestra base de datos constantemente actualizada, brinda acceso instantáneo a miles de colores y, junto con nuestro espectrofotómetro, hace que el proceso de selección sea fácil y preciso.

Eficacia y facilidad de uso

Nuestras máquinas de tinto son fáciles de manejar (instalación plug and play) y satisfarán todos sus requisitos.

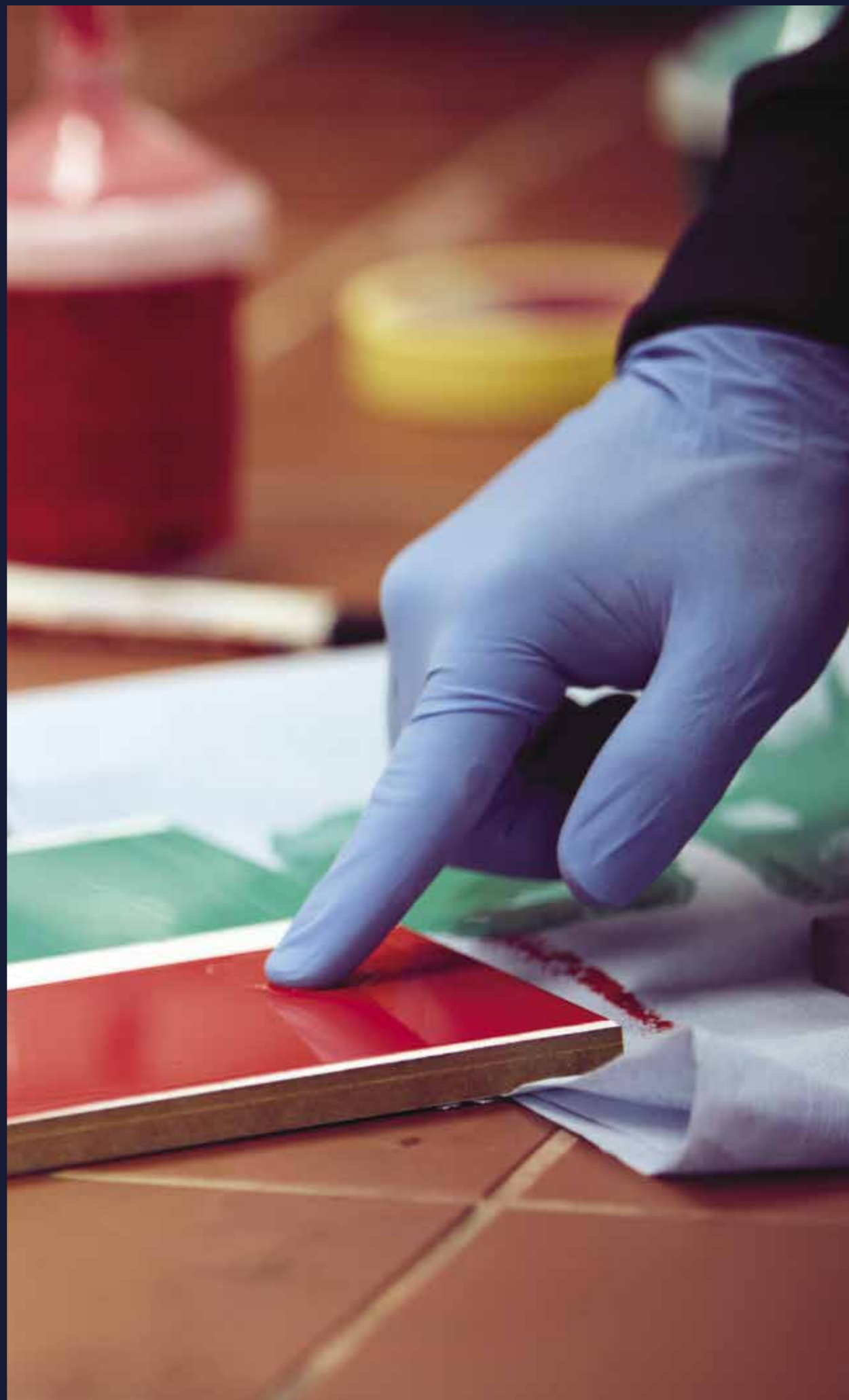
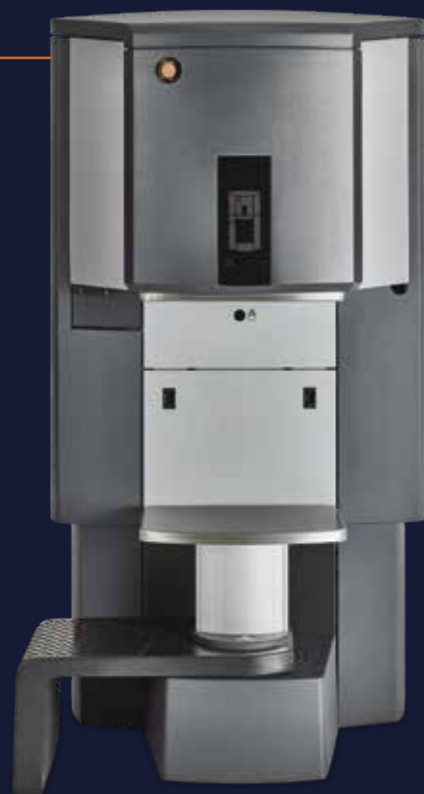
MÁQUINAS DE TINTADO

Hoy en día, existen muchas máquinas de tinto en el mercado. Hemos seleccionado la máquina con una configuración adecuada para una alta flexibilidad. Ofrecemos varias máquinas compatibles con productos base disolvente y base agua. A continuación se muestra la HA 480, aunque también recomendamos la HA 180 para necesidades menores de consumo de pintura base. Las opciones específicas de las máquinas de tinto se pueden tratar con nuestros expertos técnicos

DISEÑADO PARA
AMBOS SISTEMAS

BASE AGUA Y
BASE DISOLVENTE
SISTEMA AUTOMÁTICO
FAST & FLUID HA 480

- Para bases interiores y exteriores
- Máquina automática con bombas de pistón
- Alta calidad, precisión y fiabilidad
- Configuración de 16 o 32 envases
- Tamaños de envases: 3 y 6 litros
- Compatible con colorantes Tintflex (de base disolvente) y Aquaflex (de base agua)

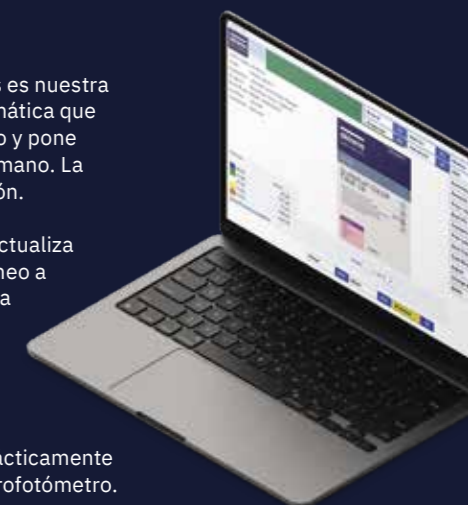


SOFTWARE DE COLOR DE SIKKENS WOOD COATINGS

El software de color Sikkens Wood Coatings es nuestra plataforma patentada de recuperación cromática que viene preinstalada en su máquina de tinto y pone cualquier tono imaginable al alcance de su mano. La herramienta es de muy fácil uso y navegación.

Conectada a Internet, la base de datos se actualiza dos veces a la semana con acceso instantáneo a las últimas fórmulas, almacenando de forma segura una copia de seguridad de los datos del cliente. Los clientes más grandes pueden compartir sus propios colores entre diferentes ubicaciones.

Con nuestros productos, se puede crear prácticamente cualquier tono deseado junto con el espectrofotómetro. Las fórmulas se pueden corregir y los colores mezclados se pueden almacenar y recuperar en cualquier momento. El color seleccionado puede mezclarse de forma rápida y sencilla mediante la dosificación automatizada de la máquina mezcladora.

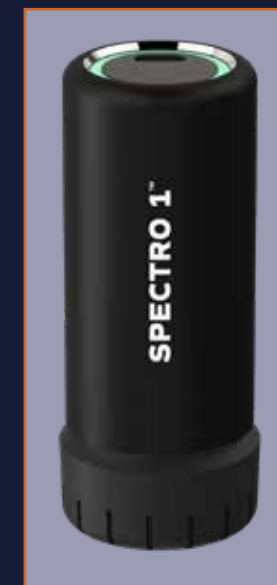


ESPECTROFOTÓMETROS

El equipo portátil SPECTRO 1 es la última tecnología digital de Sikkens Wood Coatings para mediciones cromáticas fiables. El instrumento móvil de alta especificación es fácil de usar, presenta el mejor rendimiento de su clase y permite mediciones pequeñas y grandes de sustratos de color.

También ofrecemos el Datacolor 200. Este espectrofotómetro de sobremesa está conectado al mismo software de color y a la misma base de datos con los tonos de Sikkens Wood Coatings.

El software cromático de Sikkens Wood Coatings le ayuda a encontrar una coincidencia cercana a un color existente en la base de datos o a formular un nuevo tono.



DISEÑADO PARA DISTRIBUIDORES

Tenga en cuenta que el equipo que aparece en esta página ha sido específicamente diseñado para su uso exclusivo por parte de distribuidores cualificados.

COLORANTES

Nuestros sistemas de colorantes, Aquaflex y Tintflex, se han desarrollado específicamente para su uso en recubrimientos de madera. Los pigmentos de los colorantes se han elegido para lograr un alcance óptimo de los tonos y, al mismo tiempo, mantener el sistema compacto. Todas nuestras pinturas base se han concebido para interactuar bien con estos colorantes, y consiguen una gran aceptación y estabilidad cromática. Esto es clave para ofrecer un color fiable y constante, y es lo que hace que nuestro sistema de color sea tan sólido.

Características principales

- Buena estabilidad de almacenamiento
- Excelente poder de opacidad
- Estabilidad del color a largo plazo
- Sin cromo ni plomo



AQUAFLEX

NUESTRA GAMA DE COLORANTES AKZONOBEL WOOD COATINGS PARA PRODUCTOS DE BASE AGUA

AN102		AY121		AY124		AY125	
AJY		AY128		AR131		AR136	
AR145		AR143		AJR		AG181	
AB161		AB155		AN112		AN114	

TINTFLEX

NUESTRA GAMA DE COLORANTES AKZONOBEL WOOD COATINGS PARA PRODUCTOS DE BASE DISOLVENTE

N100		Y120		Y122		Y123	
Y127		Y126		R130		R135	
R142		R144		B150		G180	
B160		B154		N110		N111	

PROBADO Y FIABLE

Los estándares de ensayos son fundamentales para la mayoría de los productos para revestimientos de madera, y los certificados son esenciales para muchos proyectos. Todos nuestros productos se someten a pruebas rigurosas, realizadas en revestimientos curados por organismos autorizados. Los productos que cumplen con las normas certificadas no solo proporcionan garantía de calidad, sino que también ofrecen la tranquilidad de satisfacer las especificaciones más estrictas.



EN 71-3 Norma europea para la migración de metales pesados/ elementos químicos (por ejemplo, ensayos sobre juguetes para niños)

La norma EN 71-3 determina la migración de ciertos elementos, como aluminio, arsénico, plomo, cromo III y VI, cobalto y mercurio. La extracción se utiliza para simular un proceso digestivo que proporciona información sobre los productos químicos liberados. Las pruebas de los elementos extraídos se pueden determinar numéricamente. No se deben superar los límites de estos materiales peligrosos.



DIN 53160-1/2 Resistencia a la saliva y al sudor

La norma DIN 53160-1/2 sobre resistencia a la saliva y al sudor comprueba la solidez del color de los artículos de uso común frente al sudor y la saliva artificial. La prueba es particularmente adecuada para artículos destinados a ser tomados en la boca o a entrar en contacto con las membranas mucosas.



DIN EN 16165:2021 Norma europea para la resistencia al deslizamiento de superficies peatonales

En esta prueba, los evaluadores llevan calzado de ensayo con suelas de goma especiales para inspeccionar el suelo testado, que se ha revestido con aceite de motor. La inclinación aumenta desde el plano horizontal hasta el ángulo de aceptación. El ángulo medio de aceptación general se clasifica según grupos de evaluación R9 a R13.



DIN 68861 Parte 1 Resistencia 1B/1C

Grupos de estrés - Clasificación:

1A = grupo más resistente

1F = grupo menos resistente

Se analizan veinticuatro sustancias de ensayo diferentes, como bebidas, disolventes, ácidos y detergentes domésticos.



Tox Control: El sello para revestimientos de muebles probados en cuanto a emisiones

La interacción de varios contaminantes en interiores, incluso en pequeñas cantidades, provoca trastornos como dolores de cabeza, falta de concentración e irritación de las vías respiratorias. Dado que muchas de estas sustancias peligrosas también pueden proceder del mobiliario, el revestimiento se prueba sobre un sustrato neutro para analizar el comportamiento de sus emisiones. Nuestros productos testados en emisiones reciben un certificado Tox Control. El catálogo de criterios de ensayo para mobiliario y todos los componentes asociados y revestimientos curados incluye los siguientes puntos principales, entre otros:

- TVOC = suma de todos los disolventes residuales volátiles (C6-C16) después de 28 días
- SVOC = suma de todos los disolventes residuales volátiles de cadena larga (C16-C22) después de 28 días
- Sustancias cancerígenas
- Terpeno
- Aldehídos



Altamente inflamable de acuerdo con la Directiva sobre equipos marinos Med 2014/90/UE

Esta norma se refiere al acabado interior de las embarcaciones. La resistencia al fuego en la industria naval conforme al "Convenio internacional para la seguridad de la vida humana en el mar". Con la aprobación de la USCG, se aceptan los términos del "Convenio entre la Comunidad Europea y los Estados Unidos sobre el reconocimiento mutuo de la conformidad para equipos marítimos".

IMO - Organización Marítima Internacional

USCG - Guardia Costera de los Estados Unidos



DIN 68861 Parte 2 Abrasión

Ensayos de resistencia a la abrasión de superficies barnizadas o pintadas con la llamada herramienta de ensayo de abrasión Taber; medición de las revoluciones hasta el 50% de fricción con papel de lija definido.

2A = grupo más resistente
2F = grupo menos resistente



DIN 4102 – norma aplicable a Alemania – Comportamiento al fuego/ baja inflamabilidad. Certificado de inspección general de la construcción [ABP - Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (Certificado de Pruebas de la Autoridad de Construcción General)]

Esta norma se refiere a los materiales y elementos de construcción para las zonas públicas y privadas de un edificio (p. ej., paredes, techos, acabados interiores, escaleras, etc.). Aplicación: Las pinturas que cuenten con un certificado general de inspección de edificios [ABP] pueden utilizarse para materiales de construcción de acuerdo con la lista de regulaciones de construcción A, parte 2, edición 2015/2. El certificado es necesario para el uso de elementos de construcción en edificios públicos. Las pinturas están sujetas a una comprobación por parte de terceros. Las pinturas clasificadas como difícilmente inflamables según la DIN 4102-B1 deben utilizarse en aglomerado homologado (según DIN 4102-B1), incluido el aglomerado chapado, para cumplir los criterios de comprobación. En caso de utilización sobre otros sustratos, solo se requiere el cumplimiento de la norma DIN 4102-B2. Las cantidades prescritas deben cumplirse íntegramente. El comportamiento al fuego según la DIN 4102, parte 1, se subdivide de la siguiente manera:

Materiales de construcción clase A = no combustibles

Materiales de construcción clase B = combustibles

Materiales de construcción clase B1 = baja inflamabilidad normal

Materiales de construcción clase B2 = inflamabilidad normal

Materiales de construcción clase B3 = fácilmente inflamables



UNI EN 1186 Ensayos de artículos destinados a su uso en contacto con alimentos

Si se van a utilizar pinturas para revestimientos sobre superficies de madera, como accesorios de taller, que pueden entrar en contacto con alimentos, estas pinturas deben cumplir la normativa UNI EN 1186-5: 2003 con respecto a la migración global en simuladores de alimentos acuosos con células.

Nota: puesto que las pinturas para su uso en revestimientos de madera no están cubiertas específicamente por la UNI EN 1186-05: 2003, esta es una prueba voluntaria y legalmente no vinculante basada en los ensayos realizados normalmente para esta norma.



DIN 68861 Parte 4 Arañazos

La resistencia a los arañazos de los muebles se evalúa según la norma DIN EN 15186, procedimiento B. La clasificación se realiza según la norma DIN 68861-4. Los grupos de estrés se dividen en 4F, con el estrés más bajo < 0,5 N, a 4A, el estrés más alto > 4,0 N.

Grupo de estrés según DIN 68861-4:2013-02

4A = >4,0 N 4D = > 1,0 a < 1,5 N

4B = >2,0 a <4,0 N 4E = >0,5 a <1,0 N

4C = > 1,5 a <2,0 N 4F = <0,5 N

GUÍA DE CERTIFICADOS

NUESTRA GAMA DE CERTIFICADOS SE ACTUALIZA CONSTANTEMENTE

Para obtener la información más actualizada sobre los certificados, visite nuestro sitio web: sikkens-wood-coatings.com



ENCUENTRE LA SOLUCIÓN CON LA PROTECCIÓN QUE NECESITA

	EN 71-3	DIN 53160 1 & 2	DIN 68861 Parte 1 Resistencia 1B	DIN 68861 Parte 1 Resistencia 1C	DIN 68861 Parte 2 ABRASIÓN	DIN 68861 Parte 4 ARANAZOS	DIN EN 16165:2021	UNI EN 1186	TOX CONTROL	DIN 4102 B1	IMO - FR EN BARCOS
AQUALIT COLOR T4450-20	✓	✓							✓		
AQUALIT COLOR T450-10 BN00/BW01	✓	✓		✓					✓		
AQUALIT COLOR T450-30 BN00/BW01	✓	✓		✓					✓		
AQUALIT COLOR T4800 BN00/BW01	✓	✓	✓			✓			✓		
AQUALIT COLOR T4750	✓	✓	✓		✓						
AQUALIT PT230-20					✓						
AQUALIT PT240-05					✓		✓				
AQUALIT PT240-30					✓		✓				
AQUALIT ST260-10					✓		✓			✓	
AQUALIT ST260-20					✓		✓			✓	
AQUALIT T260-05	✓	✓	✓*	✓		✓		✓	✓	✓	
AQUALIT T260-10	✓	✓	✓*	✓		✓		✓	✓	✓	
AQUALIT T260-20	✓	✓	✓*	✓		✓		✓	✓	✓	
AQUALIT T260-40	✓	✓	✓*	✓		✓		✓	✓	✓	
AQUALIT T2700-05	✓	✓		✓							
AQUALIT T2700-10	✓	✓		✓							
AQUALIT T2700-20	✓	✓		✓							
AQUALIT T2700-30	✓	✓		✓							
AQUALIT T280-10	✓	✓	✓			✓				✓	
AQUALIT T280-20	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	
AQUALIT T280-40	✓	✓	✓			✓				✓	
AQUALIT COLOR IP360											✓
AQUALIT COLOR P382	✓	✓							✓		
DURACID T260-10				✓							
DURACID T260-30				✓							
SOLIDO COLOR T440-90 BN00/BW01									✓		
SOLIDO COLOR T470-10 BN00/BW01									✓		
SOLIDO COLOR T470-20 BN00/BW01	✓	✓							✓		
SOLIDO COLOR T470-30 BN00/BW01	✓	✓							✓		
SOLIDO T230-15					✓	✓					

* como 2K

	EN 71-3	DIN 53160 1 & 2	DIN 68861 Parte 1 Resistencia 1B	DIN 68861 Parte 1 Resistencia 1C	DIN 68861 Parte 2 ABRASIÓN	DIN 68861 Parte 4 ARANAZOS	DIN EN 16165:2021	UNI EN 1186	TOX CONTROL	DIN 4102 B1	IMO - FR EN BARCOS
SOLIDO T230-35					✓	✓					
SOLIDO T240-90	✓	✓	✓								
SOLIDO T240H-05			✓								
SOLIDO T240H-15			✓								
SOLIDO T240H-25			✓								
SOLIDO T240V-10	✓	✓	✓								
SOLIDO T240V-30	✓	✓	✓								
SOLIDO IS130											✓
QUANTUM COLOR T430	✓	✓	✓								
QUANTUM COLOR T460-10 BN00/BW01	✓	✓	✓						✓		✓
QUANTUM COLOR T460-30 BN00/BW01	✓	✓	✓						✓		✓
QUANTUM COLOR T4800-20 BN00/BW01	✓	✓	✓			✓					
QUANTUM COLOR T4850	✓	✓	✓							✓	✓
QUANTUM T233-05	✓	✓	✓							✓	✓
QUANTUM T234-05	✓	✓		✓					✓	✓	
QUANTUM T234-10	✓	✓		✓					✓	✓	
QUANTUM T234-30	✓	✓		✓					✓	✓	
QUANTUM T235-03	✓	✓	✓								
QUANTUM T237			✓								
QUANTUM T260	✓	✓	✓			✓			✓	✓	✓
QUANTUM T263-90	✓	✓	✓						✓	✓	✓
QUANTUM T264-03			✓			✓					
QUANTUM T280-15	✓	✓	✓			✓			✓	✓	
QUANTUM T280-30	✓	✓	✓			✓			✓	✓	
QUANTUM COLOR IP350										✓	✓
QUANTUM COLOR P330											✓
QUANTUM IS160										✓	
QUANTUM IS180											✓
QUANTUM S150	✓	✓								✓	
DURITAN S150											✓



CONSULTE LA ÚLTIMA
INFORMACIÓN DEL SISTEMA

Para obtener la información más actualizada,
visite sikkens-wood-coatings.com

18. SISTEMAS

ENCONTRAR EL SISTEMA ADECUADO

Nuestros expertos han creado sistemas de códigos para ayudar a socios y clientes a seleccionar los productos adecuados, en el orden correcto, y para el propósito y los resultados deseados.

Así logrará que la selección de productos sea lo más fácil posible para un trabajo bien hecho y que el resultado sea motivo de orgullo para todo el mundo. Estos sistemas pueden consultarse por tecnología, rendimiento y estética.

Desde combinaciones de productos estándar hasta requisitos o condiciones específicos para diseño de interiores, nuestros sistemas se desarrollan para rendir y satisfacer las demandas siempre. Estos sistemas son ejemplos de ciclos posibles con nuestros productos y están segmentados para guiar la selección inicial de los usuarios. Tanto si partimos de un enfoque estándar como si se necesita un rendimiento adicional o especial, nuestras combinaciones de productos son casi infinitas, por lo que, para obtener asesoramiento específico, le sugerimos que se ponga en contacto con su representante local.

Nuestra gama ofrece combinaciones probadas de productos innovadores que brindan resultados fiables, y se beneficia de un gran rendimiento, colores y una estética original excepcional.

Para obtener más información sobre nuestros sistemas de código de colores, consulte la página 13

GLOSARIO DEL SISTEMA

Standard

Nuestros sistemas estándar son siempre una buena opción. Los productos seleccionados tienen un buen rendimiento robusto y son fáciles de usar.

Plus

Recomendado por sus propiedades específicas o para mejorar su sistema con productos de mayor calidad.

Premium

Nuestra selección premium de sistemas consiste en productos de la más alta calidad para maximizar la confianza y satisfacer las expectativas más altas.

Special

Para aplicaciones especiales, hemos diseñado sistemas que cumplen los requisitos de diferentes especificaciones, por ejemplo, acabado negro, alto rendimiento antiarañazos o parquet.

ESCENARIO 1

Hace referencia al primer producto seleccionado y aplicado.

ESCENARIO 2

Se refiere al segundo producto seleccionado y aplicado.

ESCENARIO 3

Se refiere a la capa superior y al último producto que se seleccionará y aplicará.

		Transparente		
		Standard	Plus	Premium
BASE AGUA	Escenario 1	Aqualit T260 (1K)	Aqualit T260 (2K)	Aqualit IS180
		Aqualit T265	Aqualit T265	Aqualit T280 (2K)
	Escenario 2	Aqualit T260 (1K)	Aqualit T260 (2K)	Aqualit T280 (2K)
		Aqualit T220	Aqualit T265	
	Aqualit T265			
	Escenario 3			

PU ACRÍLICO	Escenario 1	Quantum T237 (Secado rápido, Antiarañazos)	Quantum T234 (Alta transparencia)	Quantum IS160
		Quantum S130	Quantum S130	Quantum S140
		Quantum T233 (Efecto cera)	Quantum T260	
	Escenario 2	Quantum T237	Quantum T234	Quantum T260
		Quantum T233	Quantum T235 (Acabado mate muerto)	Quantum T280
			Quantum T260	

POLIURETANO ALQUÍDICO STANDARD	Escenario 1	Solido S130H	Solido T230	Solido S122V (Antiarañazos, Alto contenido en sólidos)
				Solido S140H (Antiarañazos, Alto contenido en sólidos)
	Escenario 2	Solido T220H	Solido T230	Solido T240H (Antiarañazos)
				Solido T240V (Alto contenido en sólidos)
				Solido S122V (Antiarañazos, Alto contenido en sólidos)
	Escenario 3	Solido S130H	Solido T230	Solido S140H (Antiarañazos, Alto contenido en sólidos)
Solido T240H				
			Solido T240V	

PU ALQUÍDICO VERTICAL	Escenario 1	Solido S130V		Solido S122V
	Escenario 2	Solido T240V		Solido S122V
				Solido T240V
Escenario 3			Solido T240V	

Opaco			
Standard	Plus	Premium	Negro
Aqualit Color P341 (Base)	Aqualit Color IP360 (1K)	Aqualit Color IP360 (2K)	
Aqualit Color P382 (Blanco)			
Aqualit Color T450 (1K)	Aqualit Color T450 (1K/2K)	Aqualit Color T450 (2K)	
		Aqualit T260 (2K)	
		Aqualit T280 (2K)	

		Quantum Color P330 (MDF)	
	Quantum Color T430	Quantum Color IP350	
Quantum Color T430	Quantum Color T430	Quantum Color T430 (Blanco)	
		Quantum Color T460 (Sistema de tintado)	

Solido Color P310	Solido Color P320H	Solido Color P330H	Solido Color P350
	Solido Color P320V (Bordes afilados)		
Solido Color P310	Solido Color P320H	Solido Color P330H	Solido Color P350
	Solido Color P320V (Bordes afilados)		
Solido Color T430H	Solido Color T470	Solido Color T450V (Blanco)	Solido Color T470
		Solido Color T470	

Solido Color P320V		Solido Color P340V	
Solido Color P320V		Solido Color P340V	
Solido Color T470		Solido Color T450V (Blanco)	
		Solido Color T470	

Transparente, alto brillo

	PU ALQUÍDICO	PU POLIÉSTER HÍBRIDO	PU ACRÍLICO
Escenario 1	Solido S140H	Solido IS150	Quantum IS160
Escenario 2	Solido S140H	Polydur S160	Quantum T263-90
			Quantum T270-90
Escenario 3	Solido T240-90	Solido T240-90	
		Quantum T263-90	
		Quantum T270-90	

Opaco, alto brillo

	PU ALQUÍDICO	POLIÉSTER HÍBRIDO	PU ACRÍLICO	PREMIUM +
Solido Color P340H			Quantum Color P330	
Solido Color P340V		Polydur Color P380		Polydur Color P380
Solido Color P350 (Negro)		Polydur Color P390 (Sin estireno)		Polydur Color P390 (Sin estireno)
Solido Color P340H			Quantum Color T460	
Solido Color P340V		Polydur Color P380		Quantum Color T460
Solido Color P350 (Negro)		Polydur Color P390 (Sin estireno)		
Solido Color T440-90		Solido Color T440-90	Quantum T263-90	Quantum T263-90
Solido Color T441-90 (Blanco y Negro)		Solido Color T441-90 (Blanco y Negro)	Quantum T270-90	Quantum T270-90

NUESTRO COMPROMISO: SU CONFIANZA

SOSTENIBILIDAD

Nuestro compromiso con la sostenibilidad y nuestras soluciones ayudan a reducir el impacto en el planeta, minimizar los residuos, reducir los ciclos de mantenimiento y prolongar la vida útil de los productos. Plataformas como el software de color de Sikkens Wood Coatings garantizan tiradas pequeñas, menos stock y menos residuos.

LIDERAZGO GLOBAL

Formar parte de la familia AkzoNobel nos facilita el acceso a estudios de investigación y desarrollo líderes en la industria, tecnologías de vanguardia y una amplia red de soporte de especialistas y expertos.

sikkens
WOOD COATINGS

AkzoNobel

Acerca de AkzoNobel

Desde 1792, suministramos pinturas y recubrimientos innovadores que ayudan a darle color a las vidas de las personas y a proteger lo que más importa. Nuestro portafolio de reconocidas marcas internacionales como Dulux, International, Sikkens e Interpon, goza de la confianza de clientes alrededor del mundo. Con presencia en más de 150 países, hacemos uso de nuestra experiencia para sostener y mejorar el tejido de la vida cotidiana." Porque creemos que cada superficie es una oportunidad. Es lo que esperarías de una empresa pionera y consolidada en el sector de las pinturas, dedicada a proporcionar soluciones sostenibles y preservar lo mejor de lo que tenemos hoy, mientras creamos un mañana aún mejor. Pintemos el futuro juntos.

Para más información, visite www.akzonobel.com.
© 2024 Akzo Nobel N.V. Reservados todos los derechos.



sikkens-wood-coatings.com