

SATIN GUARD

COATINGS



 **SAYERLACK**[®]
INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS



CALIDEZ Y SUAVIDAD EN EL ACABADO MATE EXCELENCIA EN EL RENDIMIENTO

La capacidad de Sayerlack para encarnar la innovación siempre ha celebrado el encuentro entre tecnología y creatividad en sus múltiples formas, con un enfoque responsable hacia la sostenibilidad. De este modo, fabricantes de muebles, complementos de decoración y cocinas, así como arquitectos y diseñadores, tienen la oportunidad de presentar creaciones únicas y dar forma al futuro del sector, gracias a conexiones capaces de inspirar y transformar.

Las últimas tendencias en el mundo del diseño incluyen soluciones innovadoras para muebles, complementos de decoración y cocinas, que apuestan por el toque esencial y refinado de la madera propuesta en su forma más sobria y natural. Buscamos la suavidad, el contacto, privilegiando la esencialidad y la funcionalidad, gracias al hábil uso de materiales y formas, donde los tonos súper opacos juegan con las combinaciones cromáticas.

La investigación de Sayerlack, a través de diversas soluciones tecnológicas, consigue conferir una alta resistencia y durabilidad a la superficie extramate de la madera natural o lacada.

Para realzar y proteger el mobiliario, Sayerlack ha creado la gama SATIN GUARD que incluye acabados de dos componentes (transparentes y pigmentados, barnices y converters, también de secado UV), todos ellos con **bajo brillo** (máximo 5 brillo) y **muy alto rendimiento**.

Caracterizado por una **suavidad al tacto** y, en el caso de AF2001/00, AT2003/XX y sobre todo TZ0303/XX, con unas elevadas características **antihuellas**, muy apreciadas especialmente en el sector de la cocina, y un grado de reparabilidad de las superficies tan marcados que incluso pueden hablar de la capacidad de **autorreparación** del TZ0303/XX.

La base TU7505/00 da especial énfasis a las vetas de la madera, y su uso principal es en aplicaciones de **poro abierto**. Garantiza una **protección excepcional de la luz** sin necesidad de absorbentes de rayos UV, especialmente útil en el sector náutico.

La composición orgánica de las pinturas al agua en el caso de ARB1105/XX alcanza la característica de **producto BIO** que, en combinación con un catalizador BIO específico, permite la creación de un sistema altamente sostenible.

Algunos productos, como TZ0303/XX, AT2003/XX y ARB1105/XX, han sido diseñados específicamente para una **fácil aplicación sobre papel melamínico**, de uso frecuente en el sector de la cocina.

La sencillez de aplicación (todos los productos SATIN GUARD se pueden aplicar mediante pulverización y, en algunos casos, en una sola mano) y, sobre todo, la facilidad de pigmentación y la estabilidad del color, hacen que estos productos sean especialmente adecuados para cada necesidad.

La **resistencia a la limpieza** con agentes agresivos también se ha incrementado y es común a todos los productos de la gama.



ACABADO POLIURETANO DOS COMPONENTES AUTOREPARADOR **TZ0303/XX**

SUPERFICIE REPARABLE

TACTO LISO Y SATINADO, EFECTO ANTIHUELLAS

EXCELENTE RESISTENCIA MECÁNICA Y QUÍMICA

LA LIMPIEZA DEL PRODUCTO ES SENCILLA Y RÁPIDA

TZ0303/XX es la elección perfecta para clientes que buscan altas prestaciones químicas, resistencia mecánica y excelente poder cubriente para los sectores del mueble, complementos de decoración y cocina, gracias a su innovadora formulación de poliuretano de dos componentes. La durabilidad del acabado superficial está garantizada por sus propiedades únicas, que permiten una limpieza sin esfuerzo y una fácil eliminación de los rayones superficiales. De hecho, gracias a su capacidad de autorreparación, los rayones superficiales desaparecen con el tiempo. Incluso sin la aplicación de ningún detergente, al cabo de unas horas el daño queda completamente restaurado, garantizando una larga vida útil y durabilidad del acabado.

TZ0303/XX ofrece así un acabado duradero y de alta calidad, que garantiza calidad estética y funcionalidad al mismo tiempo.

Alternativa a las últimas tecnologías como los excimers y las innovadoras superficies laminadas, sin necesidad de inversiones ni maquinaria adicionales, ofrece la ventaja de una aplicación por pulverización no direccional, apta para cualquier superficie, incluso tridimensional. Diseñado para usarse con nuestro sistema de tinte, garantiza una combinación de colores y una personalización ilimitadas, utilizando una cantidad limitada de pastas estándar a base de solventes (< 10%). TZ0303/13 se puede aplicar sobre cualquier tipo de imprimación al disolvente o directamente sobre papel melaminizado monocapa lijado con excelente adherencia y poder cubriente. Se puede utilizar sobre imprimaciones estándar de poliuretano o poliéster.





FONDO-ACABADO ACRÍLICO-POLURETANO TRANSPARENTE DE DOS COMPONENTES TU7505/00

***EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA,
RENDIMIENTO FÍSICO Y TIEMPOS DE SECADO***

***LTA OPACIDAD UNIFORME Y EFECTO SUAVE AL
TACTO PARA APLICACIONES DE PORO ABIERTO***

PROTECCIÓN A LA LUZ EXCEPCIONAL

TU7505/00 es una imprimación-acabado de poliuretano acrílico de dos componentes, que no amarillea, para interiores, adecuada para aplicaciones por pulverización o a cortina sobre madera contrachapada o maciza. Este producto resalta la veta de la madera, garantizando alta opacidad incluso en las esquinas y suavidad al tacto; también se caracteriza por una alta humectabilidad.

La versión mate (5 brillo) de TU7505 está destinada principalmente a cocinas y decoración de interiores; Se puede aplicar tanto como imprimación, directamente sobre la madera, como como acabado.

TU7505 está formulado con resinas de nueva generación que, respecto a los sistemas acrílicos tradicionales, garantizan un mayor poder de protección lumínica sin necesidad de absorbentes UV, para aplicaciones donde los daños causados por los rayos UV pueden ser importantes, como por ejemplo en el sector náutico.

Su uso principal es en aplicaciones de poro abierto, con tan solo dos manos de producto. TU7505/00 se puede aplicar sobre superficies pintadas con colorantes al agua o al disolvente y está clasificado 5/5 según nuestras pruebas internas según las normas UNI EN 12721-12722 y CEN/TS 16209. También se puede aplicar sobre superficies pintadas con acrílico y también se puede utilizar como capa base.

**ULTRAMATT FONDO AL AGUA
DE DOS COMPONENTES
AF2001/00 – AT2003/XX**

ALTA OPACIDAD

EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA/FÍSICA

ANTIHUELLAS

AF2001/00 es una innovadora imprimación-acabado al agua transparente de dos componentes para interiores que confiere a las superficies sobre las que se aplica un efecto natural ultramate. Aplicado en 2 manos aporta opacidad uniforme (3 brillos) en todos los rincones con gran transparencia.

AF2001/00 muestra una resistencia excepcional a las cremas de manos y disolventes.

Nacido como imprimación-acabado, también se puede utilizar como acabado sobre imprimaciones al agua de dos componentes, garantizando una muy baja tendencia al pulido y retención de suciedad, en comparación con todos los demás acabados al agua o al disolvente de igual cubrimiento.

AT2003/XX, disponible en las versiones neutro /NN y blanco /BB, es un acabado al agua bicomponente brillo 3 que destaca por su atractivo efecto suavidad al tacto, diseñado para obtener una excelente resistencia físico-química y una alta resistencia a la limpieza.

Se puede aplicar sobre imprimaciones al agua, imprimaciones de poliéster o directamente sobre papel melamínico.

Esta innovadora formulación permite una alta resistencia a rayones y huellas dactilares. Los arañazos superficiales desaparecen limpiándolos con un simple paño húmedo.





**CONVERTIDOR UV ULTRAMATT
BICOMPONENTE "BIO"
ARB1105/XX**

MATERIAS PRIMAS DE FUENTES BIO-RENOVABLES

ALTA OPACIDAD

ESTABILIDAD DEL COLOR Y VISCOSIDAD

ARB1105/XX es un convertidor BIO de base agua, de secado UV, bicomponente, dedicado al acabado de piezas verticales de cocinas y muebles, mediante pulverizadores automáticos. Caracterizado por una alta opacidad (5 brillo), este producto ofrece una base adecuada para la creación de todos los colores y también puede aplicarse directamente sobre papel melamínico previamente lijado, garantizando una excelente adhesión al soporte.

En su formulación se utilizaron materias primas procedentes de fuentes biorrenovables y el uso del catalizador AHG1010/00 permite obtener un sistema de pintura completamente orgánico y sostenible. ARB1105/XX ha sido cuidadosamente formulado para obtener altas prestaciones en términos de estabilidad del color y viscosidad, pigmentando las bases con las pastas de la serie XA2006/XX.



SATIN GUARD
COATINGS



Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Via del Fiffò 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia

Tel. +39 051 770511 - Fax +39 051 777437

export@sayerlack.it - www.sayerlack.com

Sayerlack is a brand of
The Sherwin-Williams Company