



# Alvic lanza la Nueva Generación 3.0 de Zenit by Alvic

El referente en lacado supermate de tacto seda llega con mejoras tecnológicas en sus propiedades para ofrecer una mayor resistencia superficial y aplicación tanto en horizontal como en vertical.

**A**lvic acaba de presentar la nueva generación 3.0 de Zenit by Alvic, su superficie lacada supermate de tacto sedoso y antihuellas lanzada en 2014, que vuelve a revolucionar el mundo del diseño de interiores con su nueva generación. Fiel a su compromiso con la innovación, Alvic investiga y busca continuamente la mejora en sus tecnologías y productos. Zenit 3.0 es el resultado de años de investigación y desarrollo: su equipo de expertos ha perfeccionado su tecnología de lacado supermate,

logrando una resistencia y un tacto sin precedentes. La compañía introduce la nueva generación 3.0 en Zenit, el referente en lacado supermate de tacto seda irresistible, y Zenit Eco, su solución supermate más ecológica con un 70 % de material reciclado.

Esta nueva generación ofrece una mayor resistencia superficial al rayado y una alta resistencia a la abrasión, permitiendo su aplicación tanto en horizontal como en vertical. Su proceso único asegura la máxima estabilidad del color, y su estructura microscópica superficial permite una baja reflexión de la luz, consiguiendo un acabado supermate. Además, su proceso de lacado es 100 % ecológico, lo que hace que no se emitan compuestos orgánicos volátiles a la atmósfera.

Gracias a estas características excepcionales, este material es perfecto para aplicaciones verticales y horizontales. Su resistencia al desgaste y su capacidad para mantener un aspecto impecable hacen que sea una solución ideal para todo tipo de entornos, donde la durabilidad y el diseño son importantes.

## Las razones por las que elegir Zenit 3.0

A sus reconocidas propiedades: tacto sedoso, anti-huellas, sostenible, tratamiento antibacterias y alta resistencia se suman mejoras para crear una superficie lacada supermate sin límites. Éstas son:

### 1. Mayor resistencia al rayado: hasta cinco newtons

Desarrollada para resistir al rayado con una presión de hasta cinco newtons, Zenit 3.0 ofrece una calidad inigualable. Esta resistencia superior garantiza que el material mantenga su apariencia impecable incluso en entornos de uso intensivo. La avanzada tecnología de lacado no solo proporciona una protección excepcional contra daños mecánicos, sino que también conserva la elegancia y el acabado supermate que distingue los productos de la compañía.

Al someterse a la prueba EN-438.2, una norma rigurosa en la industria, su superficie demostró su capacidad para soportar una presión de cinco newtons sin sufrir daños.

### 2. Alta resistencia a la abrasión: hasta 350 ciclos y la superficie sigue intacta

Está desarrollada para resistir hasta 350 ciclos de abrasión. Esta sorprendente capacidad de soportar el desgaste diario sin deteriorarse se traduce en una larga vida útil, lo que lo convierte en una opción ideal para aplicaciones exigentes. La tecnología avanzada utilizada en su fabricación asegura que cada ciclo de abrasión sea soportado sin comprometer la integridad del material. La superficie permanece intacta, conservando su acabado supermate y sedoso.

### 3. Fácil limpieza

Resiste las manchas, proporcionando una fácil limpieza que simplifica el mantenimiento diario y prolonga su vida útil. Para una limpieza rápida y sin esfuerzo se recomienda el uso de un paño húmedo y, para las manchas más difíciles, el uso de una esponja de melamina. Este tipo de esponja es especialmente eficaz sobre la superficie sin necesidad de usar productos químicos agresivos ni procedimientos complicados.

### 4. Máxima estabilidad del color en más de 60 diseños

Zenit 3.0 asegura la máxima estabilidad del color, garantizando que los colores se mantengan inalterados ante el paso del tiempo y la luz. Su tecnología también asegura el color entre lotes. Con más de 60 diseños disponibles, incluyendo una amplia gama de colores sólidos, piedras, metalizados y maderas, es posible hacer infinitas combinaciones y crear espacios únicos que aúnan estética y durabilidad.

### 5. Apto para aplicaciones horizontales y verticales

Las mejoras tecnológicas en la superficie la convierten en un producto apto para aplicación vertical y, por primera vez, también horizontal. Su alta resistencia al rayado y a la abrasión hacen que este material sea perfecto para diferentes aplicaciones como mesas, escritorios, panelados, muebles de cocina, baño y armarios. Una solución altamente resistente al desgaste diario y de tendencia para todo tipo de ambientes. ■

