

Veka Spectral, la nueva técnica de color del futuro

Veka ha presentado recientemente una nueva tecnología de color, pionera en cuanto a diseño y tacto superficial, que combina el lacado y el foliado en una única e innovadora solución de superficies sin perder rendimiento y manteniendo las cualidades estéticas inherentes a los perfiles de PVC Veka.

Características

Los tiempos en los que las ventanas de PVC solían ser mayoritariamente blancas han acabado. El mercado demanda acabados de color y Veka añade a las ya conocidas y probadas posibilidades de acabados su nueva solución exclusiva Veka Spectral, que surge como una alternativa de alto valor frente al tradicional y probado acabado foliado.

Ventajas

- ▶ La nueva superficie convence por su estética especialmente elegante, su tacto sedoso y único.
- ▶ La capa de revestimiento de alta calidad de Veka Spectral permite alcanzar un incomparable acabado mate libre de reflejos.
- ▶ Es la solución perfecta para los arquitectos y prescriptores con nuevas posibilidades de diseño en fachadas y edificios.
- ▶ Con Veka Spectral, los elaboradores Veka pueden ofrecer a sus clientes ventanas que combinan los requisitos estéticos más exigentes con la resistencia más extrema.
- ▶ La capa de recubrimiento de Veka Spectral, además de dar color, también sirve para proteger el producto: una vez aplicado sobre el perfil, las superficies son especialmente resistentes a la intemperie, al rayado y a la abrasión. Esto no solo permite mantener un aspecto imaculado durante décadas, sino que protege durante la fabricación e instalación de la ventana de daños no deseados.
- ▶ En la arquitectura moderna los diferentes tonos de gris suelen ser protagonistas y las ventanas, como elementos de diseño, remarcan la configuración de las fachadas. A esta tendencia se suman los primeros tonos del nuevo acabado superficial Veka Spectral: antracita, gris ventana y umbra.
- ▶ La paleta de colores se irá ampliando continuamente, incluyendo nuevos variantes con efectos metálicos adaptándose en todo momento a los cambios arquitectónicos.
- ▶ En el desarrollo de la nueva tecnología de Veka Spectral se ha puesto especial atención en reducir al máximo la absorción térmica de la superficie. Incluso en los ensayos de cargas más exigentes, los resultados son convincentes: las superficies de Veka Spectral absorben claramente menos calor debido a los materiales empleados.
- ▶ Las superficies de Veka Spectral tienen una alta resistencia a la suciedad, marcas de dedos, etc.
- ▶ En exigentes simulaciones ambientales bajo condiciones reales y en laboratorio, la superficie ha demostrado ser extremadamente resistente a las influencias externas ambientales más variadas, superando las exigencias RAL.



- ▶ La durabilidad de los colores es excepcional, de hecho Veka Spectral es altamente resistente a golpes, arañazos, radiación solar, productos químicos o contaminación ambiental.
- ▶ Las ventanas se limpian fácilmente con un paño húmedo.
- ▶ En línea con el compromiso medioambiental de Veka, los perfiles con superficies Veka Spectral son completamente reciclables. ✓

Veka Ibérica

C/ López Bravo, 58
P. I. Villalonquénar
09001 Burgos
Tel.: +34 947 473 020
www.veka.es