

Resistentes a la intemperie y de fácil mantenimiento

Revestimiento en polvo resistente a la intemperie (HWF)



**Calidad de
revestimiento
Clase 2**



42 colores RAL y 15 acabados de calidad clase 2

Los revestimientos en polvo de EHRET presentan una calidad de color de primera clase que combina la estética y la rentabilidad. EHRET ofrece los colores favoritos de los clientes (más de 40 tonalidades RAL diferentes) y acabados en madera HWF clase 2 de serie y sin sobreprecio. A petición, también hay disponibles otros colores en HWF clase 2.

Su valor añadido con HWF clase 2

- Mayor estabilidad del color y del brillo
- Más resistencia a los arañazos
- Sin reflejos molestos
- Mayor tiempo entre lavados

Superficie con estructura

Como innovadora estructura de superficie, ofrecemos de serie la estructura fina mate (FSM). El efecto FSM hace aún más fácil el cuidado y mantenimiento de sus contraventanas. La menor adherencia de la suciedad y la fácil limpieza aumentan el tiempo entre lavados, y este se realiza en menos tiempo.



Calidad comprobada

El proceso de garantía de calidad completo, desde la fabricación hasta el recubrimiento con los polvos de alta calidad, está controlado por Qualicoat y Qualideco a través de las asociaciones de aseguramiento de calidad de los acabados (clase 2).

La calidad que convence

En comparación con los recubrimientos en polvo resistentes a la intemperie convencionales, en el cálido y húmedo clima de Florida las pinturas en polvo certificadas y resistentes a la intemperie resisten tres veces más la exposición a la intemperie y cumplen con las especificaciones de calidad de Qualicoat «Clase 2».

Además de las estancias en el exterior durante años en Florida, diversos ensayos de envejecimiento rápido debido a la intemperie confirman una y otra vez la gran calidad del probado recubrimiento en polvo HWF. El gráfico de al lado muestra el estable comportamiento de la pintura resistente a la intemperie respecto a la estabilidad del brillo en comparación con la pintura para fachadas convencional de la clase de resistencia a la intemperie 1 en el ensayo Weather-O-Meter® (WOM).

La temperatura y los tiempos de fusión del esmalte son parámetros relevantes en el proceso de recubrimiento. Gracias al uso de pinturas en polvo, conseguimos unos resultados homogéneos y muy buenos de recubrimiento en lo que a las características de las superficies, del grado de brillo y de la tonalidad de color se refiere.

Cambio del color tras 700 h QUV-B

DIN EN ISO 16474. Distancia de observación > 5 m



Cambio evidente del color

Cambio mínimo del color

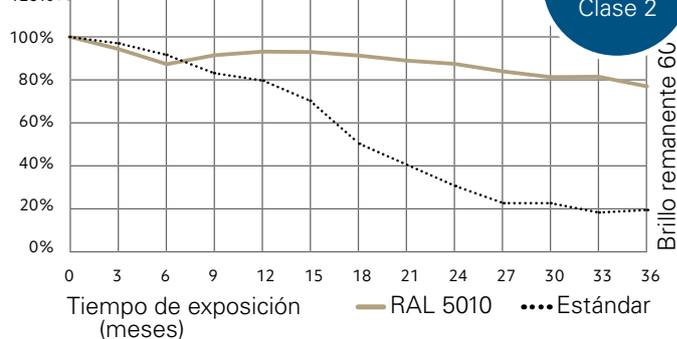
Correcta limpieza y cuidado

Si las condiciones meteorológicas no son adversas, las contraventanas de aluminio no precisan de un mantenimiento exhaustivo. No obstante, una limpieza regular del recubrimiento de la superficie contribuirá a que las contraventanas luzcan como nuevas durante mucho tiempo.

Nuestra recomendación

- La suciedad no incrustada se elimina sin esfuerzo con agua caliente y una esponja suave.
- En caso de suciedad incrustada se pueden utilizar también detergentes neutrales (como p. ej. lavavajillas convencional).

Envejecimiento por intemperie en Florida, brillante

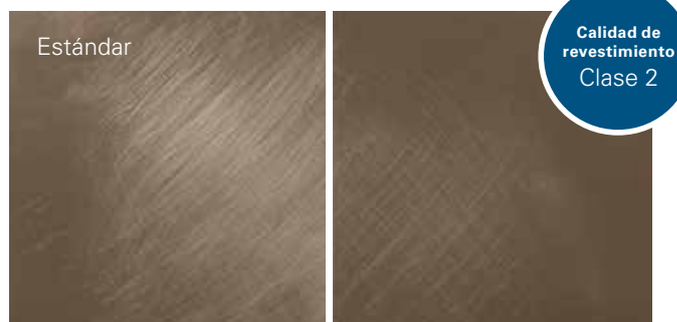


Calidad de revestimiento Clase 2

Nuestro socio para una calidad de primera clase:



Ensayo de arañazos con dispositivo de prueba Martindale



Mínimas marcas de hendiduras tras arañazos mensurables y visibles.

Atención

No emplee nunca detergentes químicos o polvos abrasivos para limpiar las contraventanas. Dañan la superficie lacada por su efecto abrasivo.