

Suave ejecución en condiciones difíciles con el nuevo acabado faceGUard

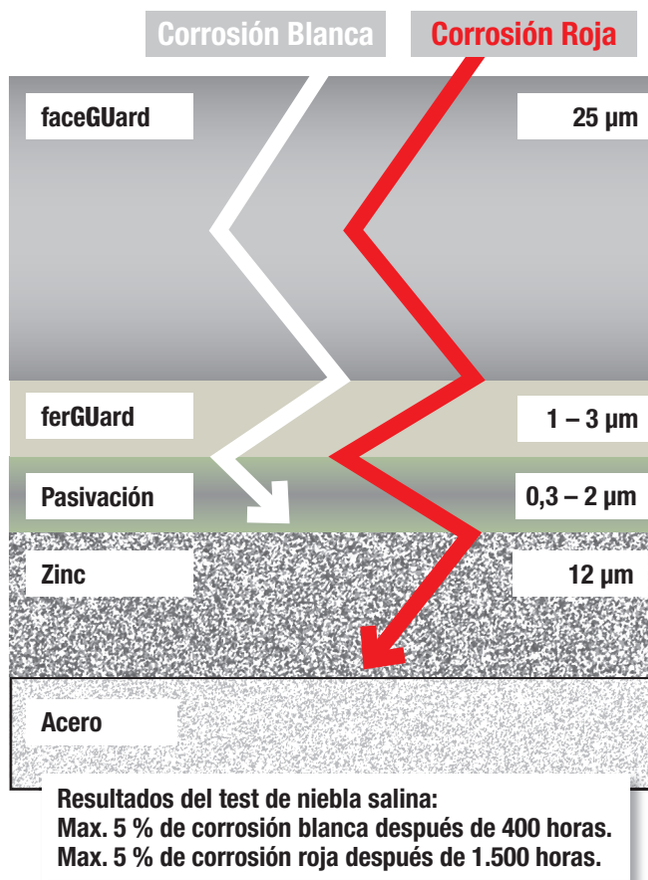
El baño sellante ofrece una protección contra la corrosión de gama alta y por lo tanto, es esencial allí donde prevalezcan unas condiciones climáticas agresivas y severas. Garantiza una operación sin restricciones y una larga duración de la carpintería.

En herraje de oscilo batiente, herraje de corredera o de corredera paralela y herraje practicable, están disponibles de forma opcional, todos los componentes del herraje con el nuevo baño de superficie faceGUard.

Los beneficios del faceGUard

- Protección contra la corrosión extrema dando una vida de servicio más larga en los sistemas de ventana y puertas de patio.
- El sellante de alto grado ofrece mayor resistencia contra los agentes de limpieza y los químicos domésticos (especialmente apropiado para fábricas de productos lácteos y queserías).
- No tiene rival en los resultados de los tests de corrosión.
- Baño protector para un grupo de ensamblaje completo. Por ejemplo: En la cremona de oscilo batiente, incluso los componentes en zincado fundido tienen el sellante.
- No contiene cromo hexavalente, por lo que el baño cumple los requerimientos medioambientales de la Comunidad Europea.
- Apariencia de gama alta.
- Fabricación bajo pedido.

Estructura del baño faceGUard



Defensa ultra fuerte contra la corrosión con el faceGUard

Baño de superficie recién desarrollado para resistir las condiciones más extremas



G.U.-BKS significa funcionalidad y larga duración

Gracias a su gama de productos sin rival, las compañías del grupo Gretsch Unitas ofrecen multitud de soluciones de herraje para sistemas de ventanas y puertas. El uso de materiales y tecnología de primer orden para hacer más fácil todavía la apertura y cierre de ventanas y puertas, así como para hacerlas más seguras y más duraderas; son los retos en los que el Grupo ha destacado exitosamente.

Como acabado estándar de nuestra gama completa de herrajes de ventana y cierres de acero para puerta, el sellante de superficie ferGUARD plata ha probado su valor durante varios años. Al mismo tiempo, este acabado técnicamente madurado da como resultado la nueva y adicional superficie faceGUARD la cual se aplica opcionalmente cuando se necesita para aplicaciones especiales que así lo demandan.



Los beneficios del ferGUARD plata:

- Impresionantes resultados gracias a su excelente protección contra la corrosión, alcanzados en el test estandarizado de niebla salina.
- Los resultados del test exceden con creces los del acabado bicromatado.
- Sellante de larga duración en todas las superficies.
- El moderno acabado plateado en la carpintería ofrece nuevas posibilidades creativas.
- No contiene cromo hexavalente, con lo que el baño cumple los requerimientos medioambientales de la Comunidad Europea.

faceGUARD: Más que un baño protector

En condiciones atmosféricas extremas, el ataque corrosivo en el baño de los herrajes es más agresivo que en climas o ambientes moderados. Tales condiciones extremas existen en las áreas de costa, en áreas fuertemente industrializadas, en zonas de producción agrícola, en habitaciones húmedas y en cualquier lugar expuesto a fuertes inclemencias. Incluso la madera que contenga ácido tánico (por ejemplo: el roble) o las que están impregnadas con ácido acético, tienen un efecto corrosivo en la carpintería (herraje). En todos estos casos, se necesita un baño especial que resista de forma exitosa las influencias corrosivas, de este modo, se asegura la longevidad de las ventanas y puertas.

Con el nuevo baño cerámico de alta calidad faceGUARD el acabado de superficie ha sido diseñado para condiciones extremas que requieren soluciones especiales. El acabado no solo cumple las necesidades demandadas de mayor protección contra la corrosión allí donde sea necesario, sino que además excede con mucho otras especificaciones de la Comunidad Europea.

En el test de niebla salina EN ISO 9227, faceGUARD consigue los mejores resultados posibles:

➤ **Máx. 5 % de corrosión roja después de 1.500 horas.**

El faceGUARD se rocía en todos los componentes de fijación del herraje, cada uno de los cuales ya tiene el baño ferGUARD plata. Así, incluso los puntos de remache, donde el baño básico puede verse mecánicamente afectado durante el proceso de remache, reciben el baño final apropiado.

!INNOVACIÓN
NUEVO Y EXCLUSIVO EN G.U.-BKS



Posibles aplicaciones

En zonas costeras, islas, barcos:
aire saturado de sal



En áreas fuertemente industrializadas:
Se incrementa la proporción de agentes contaminantes en el aire, agua y tierra.



Establos:
Vapores de amoníaco



Fábricas de productos lácteos y queserías:
Alta concentración de vapores de ácido láctico, importantes requerimientos higiénicos



Habitaciones permanentemente húmedas:
Habitaciones permanentemente húmedas: Spas, piscinas (vapores de cloro añadidos), sótanos, duchas

