

Per un miglior gioco in condizioni estreme: nuova superficie e faceGUard

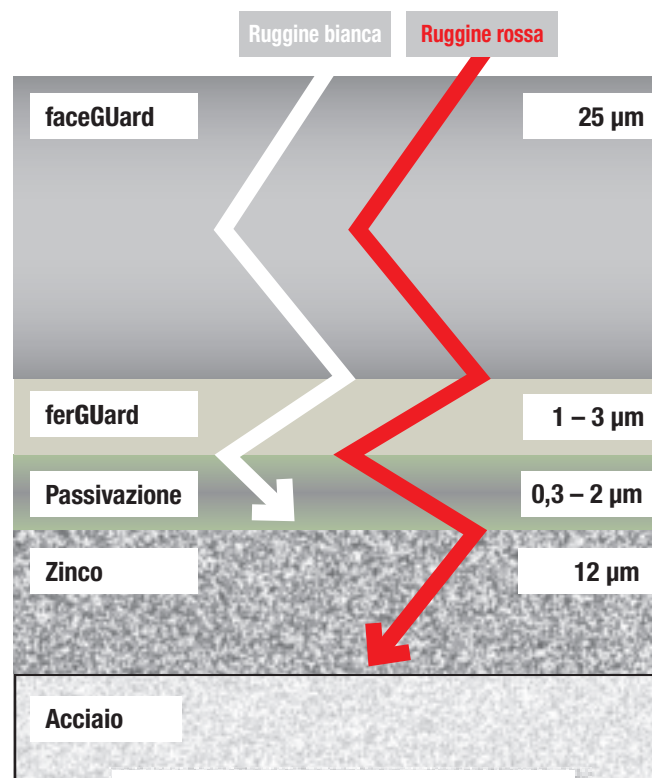
Questo nuovo trattamento polivalente e di alta qualità, possiede elevate proprietà anticorrosive e, grazie alla sua speciale superficie, può essere impiegato in condizioni atmosferiche estreme e aggressive. Garantisce assoluta funzionalità e lunga durata.

Che si tratti di ferramenta per battenti anta-ribalta, a battente alzante scorrevole o a ribalta scorrevole in parallelo, tutta la ferramenta in acciaio o in pressogetto di zinco è disponibile, a richiesta, con il nuovo trattamento per superfici faceGUard.

Vantaggi di faceGUard

- Protezione anticorrosione ulteriormente migliorata, pertanto maggiore durata dei sistemi di finestre e porte
- Trattamento di alta qualità per tutte le superfici, per una migliore resistenza ai detergenti e ai prodotti chimici per uso domestico (utilizzabile ad es. nelle centrali del latte, nei caseifici)
- Risultati insuperati nel test anticorrosione
- Rivestimento di un intero elemento, ad es. cremonese dei battenti anta-ribalta: anche i componenti in pressogetto di zinco vengono sigillati
- Non contengono cromo esavalente, pertanto sono conformi ai requisiti UE relativi alla tutela ambientale.
- Estetica pregiata
- Produzione personalizzata

Struttura del rivestimento faceGUard



Risultati del test di nebbia salina:
max. 5% di ruggine bianca dopo 400 ore
max. 5% di ruggine rossa dopo 1.500 ore

Massima protezione anticorrosione con faceGUard

Il nuovo trattamento per superfici
per l'impiego in condizioni estreme



Gretsch-Unitas Italia Srl
Zona Industriale Loc. Montean
I-37010 Cavaion Veronese VR
Telefono +39 45 723 58 99
Fax +39 45 723 59 85
www.g-u.com

La ferramenta G.U-BKS è sinonimo di funzionalità e lunga durata

Grazie a una gamma di prodotti completa, il gruppo Gretschnitas è in grado di offrire innumerevoli soluzioni per l'allestimento e il comando di sistemi di finestre e porte. La sfida che il gruppo è riuscito a superare con successo, è quella di rendere sempre più pratiche, facili e sicure le operazioni di apertura e chiusura di finestre e porte utilizzando materiali e tecnologie innovativi, garantendone la lunga durata.

Il trattamento per superfici ferGUard*argento rappresenta da anni lo standard per tutta la ferramenta per finestre e serrature delle porte in acciaio. Rappresenta anche una base tecnicamente consolidata per applicazioni speciali che richiedono un rivestimento supplementare con il nuovo trattamento faceGUard.



Vantaggi di ferGUard*argento

- Offre una protezione anticorrosione ottimale, che ha superato brillantemente i test normalizzati di nebbia salina.
- Il test ha dato risultati nettamente migliori rispetto alla cromatura gialla
- Garantisce una sigillatura profonda e duratura di tutte le superfici
- Grazie alla sua gradevole superficie argento chiaro, offre possibilità di allestimento personalizzate in tutti i componenti della ferramenta
- Poiché non contiene cromo esavalente, è conforme agli attuali requisiti UE relativi alla tutela ambientale.



faceGUard: la soluzione speciale per la protezione dagli agenti aggressivi

In condizioni atmosferiche estreme, il rivestimento della ferramenta è soggetto a una maggiore azione corrosiva: questo vale, ad esempio, per gli edifici nelle aree costiere, nelle grandi aree industriali, nei luoghi di produzione agricola, nei locali umidi e nelle aree soggette a condizioni atmosferiche rigide. Anche il legno contenente acido tannico (ad es. il legno di quercia) o impregnato con acido acetico ha un effetto corrosivo sulla superficie della ferramenta. In questi casi è necessario un rivestimento speciale, capace di resistere in un ambiente che favorisce la corrosione e di garantire così una maggiore durata dei componenti.

Grazie al nuovo rivestimento high-tech in ceramica faceGUard è stata creata una superficie per soluzioni speciali che non solo resiste alle sollecitazioni dei rispettivi ambienti, ma è anche superiore ai requisiti delle norme UE!

Il test di nebbia salina secondo la norma DIN EN ISO 9227 (in precedenza DIN 50021-SS) ha dato risultati mai raggiunti prima:

➤ **max. 5% di ruggine rossa dopo 1.500 ore**

Sull'elemento montato e rivestito con ferGUard*silber, viene applicato faceGUard su tutti gli elementi visibili della ferramenta; sui punti rivettati e sui componenti non rivestiti viene applicato un'ulteriore protezione anticorrosione.

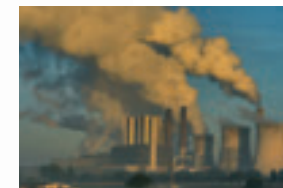
NOVITÀ
Nuovo ed esclusivo alla G.U-BKS

Possibili campi d'impiego

Aree costiere, isole, navi:
aria salmastra



Grandi aree industriali:
alte percentuali di sostanze tossiche nell'aria, nell'acqua e nel terreno



Stalle:
vapori di ammoniaca



Centrali del latte, caseifici:
alta concentrazione di vapori di acido lattico, elevati requisiti igienici



Ambienti costantemente umidi:
centri benessere, piscine (vapori di cloro aggiuntivi), cantine, lavanderie

