

Resistente alle intemperie e di facile manutenzione

Verniciatura a polveri a elevata resistenza agli agenti atmosferici (HWF)



**Verniciatura di
qualità
Classe 2**

42 colori RAL e 15 finiture di qualità classe 2

Le verniciature a polveri di EHRET vantano una qualità del colore di prima classe che combina estetica e convenienza. EHRET propone di serie i colori (oltre 40 diverse tonalità RAL) e le finiture effetto legno più apprezzati dai clienti in HWF classe 2 senza sovrapprezzo. Su richiesta sono disponibili altri colori, sempre in HWF classe 2.

Valore aggiunto con HWF classe 2

- Maggiore stabilità del colore e della brillantezza
- Maggiore resistenza ai graffi
- Senza fastidiosi riflessi
- Intervalli di pulizia più lunghi

Superficie strutturata

Come struttura innovativa della superficie offriamo di serie la cosiddetta superficie a struttura fine opaca (FSM). L'effetto a struttura fine opaca facilita ulteriormente la cura e la manutenzione delle persiane. La minore aderenza offerta allo sporco e la pulizia più semplice consentono, infatti, intervalli di pulizia più lunghi con minore fatica.



Qualità testata

La garanzia ininterrotta della qualità, dalla produzione alla verniciatura con polveri di qualità, viene monitorata dalle associazioni per la qualità della verniciatura (classe 2) Qualicoat e Qualideco.

Qualità che convince

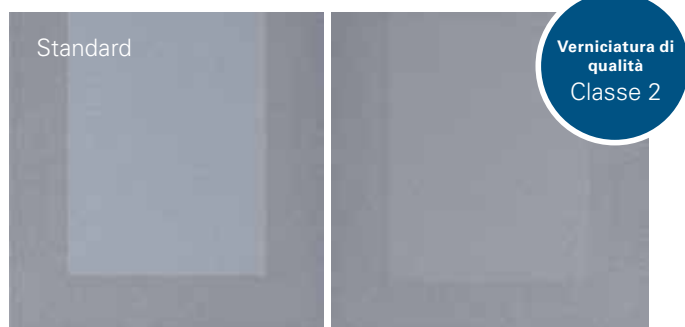
Nel clima caldo-umido della Florida, le vernici in polvere a elevata resistenza agli agenti atmosferici certificata resistono a una sollecitazione degli agenti atmosferici tre volte superiore rispetto alle verniciature a polveri tradizionali resistenti alle intemperie e soddisfano le direttive di qualità della «classe 2» Qualicoat!

Oltre all'esposizione pluriennale al clima della Florida, anche vari test di rapida esposizione agli agenti atmosferici continuano a confermare la qualità elevata della verniciatura a polveri HWF collaudata. Il grafico a fianco mostra il comportamento stabile della vernice a elevata resistenza agli agenti atmosferici per quanto riguarda la stabilità della brillantezza, rispetto a una vernice tradizionale per facciate della classe di resistenza alle intemperie 1 nella prova Weather-O-Meter® (WOM).

Temperatura e durata della laccatura a fuoco sono parametri rilevanti nel processo di verniciatura. L'utilizzo di vernici in polvere reattive ci consente di ottenere risultati di verniciatura omogenei e pregevoli per quanto riguarda le caratteristiche di superficie, grado di brillantezza e tonalità di colore.

Variazione della tonalità dopo 700 h QUV-B

DIN EN ISO 16474. Distanza d'osservazione > 5m



Netta variazione visibile

Variatione minima visibile

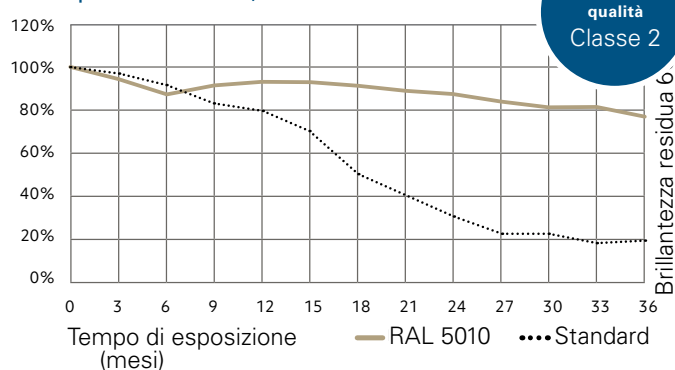
Pulizia e cura corrette

In presenza di un inquinamento ambientale minimo, le persiane in alluminio non richiedono una cura onerosa, tuttavia una pulizia del rivestimento superficiale a intervalli regolari fa sì che le persiane appaiano come nuove a lungo.

Il nostro consiglio

- Lo sporco superficiale si asporta facilmente con acqua calda e una spugna morbida.
- In presenza di sporco più intenso si possono utilizzare anche detersivi neutri (ad es. detersivi per stoviglie reperibili in commercio).

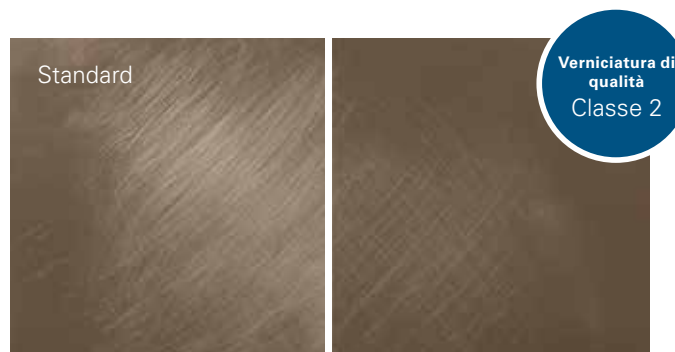
Intemperie in Florida, brillantezza residua



Il nostro partner per una qualità di prima classe:



Resistenza ai graffi con apparecchio di prova Martindale



Tracce di intaglio minime misurabili e visibili dopo la graffiatura.

Attenzione

Non utilizzare mai detersivi chimici o polveri abrasive per la pulizia delle persiane, compromettono la superficie poiché l'azione abrasiva danneggia la superficie verniciata.