

1. Introduzione

Questo manuale di istruzioni per la pulizia è specifico per le lastre per facciate EQUITONE utilizzate per applicazioni in facciata. Sono indicati alcuni principi di base che devono essere rispettati. Per variazioni o ulteriori consigli si può sempre contattare l'assistenza tecnica locale. La pulizia deve sempre avvenire secondo le disposizioni del fornitore del sistema di pulizia e sotto la sua supervisione e le condizioni di garanzia.

Per i dati di prodotto e il dettaglio delle lavorazioni dei vari pannelli si rimanda alle schede tecniche prodotto disponibili presso il Supporto Tecnico locale.

2. Accumulo di sporco

Polvere, fuliggine, oli, sostanze grasse, ecc. sono presenti nell'aria e nell'acqua piovana e possono depositarsi su una facciata. Se si presta attenzione (con un adeguato scolo della pioggia, una buona sigillatura e l'attenzione ai materiali corrodibili come lo zinco, il rame, l'alluminio, l'acciaio, ecc.) è possibile evitare lo sporco locale e la formazione di colature dello stesso.

Il grado e la velocità con cui i materiali si sporcano dipende in gran parte dalla loro superficie, dalla stabilità chimica, dalla durezza, dalla porosità, dalla capacità di caricarsi o meno elettrostaticamente, ecc.

Tutte le facciate, indipendentemente dal materiale utilizzato, devono essere sottoposte a regolare manutenzione. In questo modo, a lungo termine, si evitano spese inutili ed elevate per la pulizia. L'edificio mantiene così il suo aspetto elegante e caratteristico. Se si permette allo sporco di agire sui materiali per troppo tempo, è possibile che questo penetri a tal punto nei pori del materiale da rendere la semplice pulizia non più sufficiente per il ripristino della condizione ottimale.

3. Metodo di pulizia

Esistono due metodi di pulizia delle facciate:

- pulizia meccanica
- pulizia chimica

Pulizia meccanica

Per pulire la polvere utilizzare una spazzola morbida e aria compressa. Per macchie da leggere e moderate, utilizzare uno spazzola come da foto sotto.



È importante pulire il pannello in direzione delle fibre e non trasversalmente.

ATTENZIONE

Non è consentito l'uso di materiali abrasivi come spugne d'acciaio, spatole ecc. in quanto questi prodotti di pulizia lasciano graffi irreparabili sulla superficie.

Calcare e efflorescenze

La formazione di calcare e efflorescenze può essere evitata maneggiando i pannelli nel modo corretto.

I pannelli devono essere accatastati in uno spazio asciutto e ventilato e devono essere sempre protetti dalla pioggia. Durante la conservazione la pellicola di plastica non deve essere rimossa, ma solo quando i pannelli devono essere utilizzati. Se i pannelli si bagnano nell'imballaggio, quest'ultimo deve essere completamente rimosso e i pannelli devono essere puliti a secco e posti in modo da poter essere asciugati completamente.

Piccole quantità di calcare, schizzi di cemento o leggere efflorescenze possono essere rimosse con una soluzione acquosa al 5% di acido malico simile all'aceto. La soluzione acquosa non deve mai essere lasciata asciugare e deve essere lavata con abbondante acqua. La soluzione non deve entrare in contatto con la sottostruttura metallica, in quanto può verificarsi corrosione. Quando si lavora con qualsiasi soluzione acida, gli operatori devono essere pienamente addestrati ed esperti nella sua applicazione e rimozione.

4. Taglio e foratura

Il taglio e la foratura devono avvenire in un ambiente asciutto. I resti devono essere immediatamente rimossi dal pannello con un panno in microfibra asciutto. I residui non rimossi possono causare macchie permanenti.

5. Informazioni

Informazioni sulle diverse applicazioni si trovano nelle linee guida per l'installazione. Possono essere scaricate dal sito web o essere richieste al supporto tecnico EQUITONE. Le informazioni sui fornitori esterni si possono trovare nei siti web o richieste al team EQUITONE.

Avvertenza

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette al momento del rilascio. Tuttavia, in ragione del programma di continuo sviluppo del prodotto e del sistema ci riserviamo il diritto di modificare o alterare le informazioni qui contenute senza preavviso. Si prega di contattare l'organizzazione locale EQUITONE per assicurarsi di avere la versione più recente.

Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono protette da copyright ©.

Tutte le indicazioni contenute in questo documento sono illustrazioni e non devono essere utilizzate come disegni esecutivi.

Queste informazioni vengono fornite in buona fede e nessuna responsabilità può essere accettata per perdite o danni dovuti al loro utilizzo.