

Ceramilux

Caratteristiche, uso e manutenzione



Manutenzione

È sufficiente pulire Ceramilux opaco con acqua e sapone o comuni detergenti per rimuovere la maggior parte delle macchie e dello sporco che si possono depositare sulla superficie.

Sono in particolare consigliati detergenti in gel, o abrasivi, avendo cura di risciacquare bene la superficie, utilizzando una spugna abrasiva di tipo "Scotch Brite", in questo modo verrà mantenuta la finitura opaca originale.



Come prevenire danneggiamenti

La superficie ha una buona resistenza alle macchie in genere; ciò nonostante si sconsiglia l'utilizzo di prodotti chimici aggressivi quali acetone, tirelina, acidi o basi forti.

Alcune sostanze come inchiostro, cosmetici e tinte, a contatto prolungato con il materiale possono rilasciare coloranti sulla superficie, la stessa cosa può accadere con le sigarette accese; il tutto può essere rimosso seguendo i consigli sotto riportati.



Rimozione di macchie ostinate, graffi e bruciature

Se il film di smalto tecnico non è stato danneggiato in tutto il suo spessore può essere riparato dalle aggressioni superficiali, quali graffi, bruciature di sigaretta e macchie ostinate riportando la superficie allo stato originale: per piccoli danneggiamenti è possibile ripristinare la superficie adoperando una spugnetta abrasiva "Scotch Brite" ed un comune pulitore abrasivo. Levigare superficialmente la parte danneggiata. Se il difetto è ancora visibile ripassare levigando con carta abrasiva molto fine.

Utilizzare: detergenti in crema o polvere come CIF, VIM o simili che contengano micro-granuli che abradono la superficie. L'alcool etilico denaturato può essere utilizzato avendo l'accortezza di risciacquare bene la superficie.

Non utilizzare: Solventi come acetone o trielina e altre sostanze chimiche aggressive come acidi forti (acido muriatico...) e basi forti (soda caustica...), detergenti industriali o altri di cui non si conosce l'aggressività, in questo caso è bene fare la prova in una zona non a vista prima di applicarlo su una vasta zona, sostanze molto aggressive per sgorgare i lavelli e solventi utilizzati nel settore verniciatura.



Rimozione di danni gravi con kit di manutenzione (tecnici)

1. Pulire la superficie danneggiata e la parte circostante con un panno in cotone e alcool etilico denaturato. Si devono togliere polvere e macchie.
2. Mescolare accuratamente lo stucco fornito e il catalizzatore con una spatola in acciaio inox fino a dispedere completamente il liquido. Nota: usare completamente i due componenti, se si utilizzano dosi errate di catalizzatore si rischia di ottenere un colore giallo (troppo catalizzatore) o insufficiente indurimento (poco catalizzatore).
3. Applicare lo stucco sulla parte danneggiata e quella immediatamente circostante. È consigliabile spalmare lo stucco un po' alla volta all'interno del difetto in modo da non far fuoriuscire l'aria. Si deve ottenere un rilievo di stucco sopra il difetto e la parte circostante.
4. Lasciare indurire lo stucco per almeno 12 ore a temperatura ambiente. Per ottenere buoni risultati è necessario che la temperatura sia di almeno 15°C in modo da indurire bene lo stucco. Per velocizzare l'inizio della catalisi e ottenere un indurimento più rapido è possibile utilizzare un generatore di aria calda (phon). In questo caso, dopo la catalisi dello stucco, è sufficiente attendere 4-5 ore prima di rimuoverlo.
5. Lo stucco va rimosso con carta abrasiva di grana 220. Se l'eccesso di stucco applicato è molto si consiglia di utilizzare una levigatrice elettrica con carta abrasiva prima 120 e poi 220 per finire la superficie. La superficie va levigata in modo uniforme, comprendendo anche la parte circostante per non notare differenze ed evitare avvallamenti.
6. Dopo la rimozione dello stucco eliminare la polvere formata e procedere alla pulizia con detergenti di uso comune e spugnetta Scotch Brite inclusa nel kit.

La garanzia non copre danni provocati da:

- Manutenzione errata o inadeguata
- Modifiche non autorizzate o uso improprio (es. il mancato uso di appropriati supporti per il taglio o il fissaggio tra le pareti)
- Utilizzo al di fuori delle specifiche ambientali del prodotto
- Uso improprio di tipo fisico o chimico
- Danni provocati dall'inosservanza delle procedure riguardanti il montaggio e l'installazione
- Errata preparazione o manutenzione del luogo
- Qualsiasi altro uso improprio diverso da quanto descritto, ivi compresa la riparazione o altri interventi manutentivi da parte di personale non autorizzato dal produttore
- Eventi straordinari

Si declina ogni responsabilità per errori di trascrizione