### 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 risciaquare 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

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

