

PULIZIA E MANUTENZIONE BOX DOCCIA

Mantenere le superfici vetrate pulite e splendenti non è una cosa semplice, a questo proposito Silverplat consiglia l'uso di "Tecnoclean" un prodotto nanotecnologico che combinandosi con la microporosità del vetro, rende le superfici idrorepellenti, antibatteriche e facili da pulire.



1. applicare il prodotto in maniera abbondante ed uniforme sulla superficie perfettamente pulita e asciutta, utilizzando un tampone di cotone idrofilo.



2. lasciare asciugare per circa 20-30 minuti fino a vetro asciutto poi risciacquare abbondantemente.



3. utilizzare il tergovetro per eliminare le gocce in eccesso, vi aiuterà a mantenere le vetrate in ottimo stato.

CONSIGLI PER LA PULIZIA

Una cura periodica del prodotto contribuirà a mantenerlo in perfetta efficienza nel tempo.

Ad ogni doccia utilizzare il tergovetro per eliminare tutte le gocce in eccesso.

Asciugare le componenti in metallo con un panno morbido o una pelle di daino.

Sporco e calcare che eventualmente si depositeranno sulle componenti metalliche, possono essere rimossi agevolmente con una soluzione di acqua e aceto, (concentrazione max 15%, cioè circa un bicchiere da 10 ml in un litro d'acqua) lavare poi con acqua e sapone quindi risciacquare abbondantemente.

ATTENZIONE

Non usare mai, detersivi o disinfettanti abrasivi, contenenti alcol, acido cloridrico o acido fosforico ed in nessun caso spugne e pagliette abrasive.

L'impiego di prodotti non consigliati può deteriorare irrimediabilmente la superficie degli accessori.

SCHEDA D'USO TECNOCLEAN



Tecnoclean è un trattamento professionale basato sulla nanotecnologia, specifico per box doccia in vetro.

La sua reazione chimica a contatto con il vetro fa sì che diventi un tutt'uno con le superfici vetrose, rendendole idrorepellenti e anticalcare, con effetto antibatterico.

È un trattamento completamente invisibile e non è un prodotto pellicolante, non contiene Silicone, quindi non si può staccare dalla superficie e non ingiallisce col passare del tempo.

Resa: flacone 125 ml a tampone 7-9 mq

Durata: varia dai 4/6 mesi a secondo della frequenza di utilizzo della doccia, della corretta applicazione e soprattutto dalla concentrazione di calcare contenuta nell'acqua.

Istruzioni d'uso:

Agitare il prodotto prima dell'uso. Il prodotto NON va diluito con altre sostanze o acqua. Fare il lavoro in un'area ben ventilata.

Sconsigliata l'applicazione su vetri riscaldati dal sole, in piena estate o in orari centrali della giornata.

Il vetro troppo caldo accelera l'evaporazione del prodotto che non catalizza correttamente.

Non mettere il prodotto quando è ancora allo stato liquido in contatto con materiali ferrosi perché li arrugginisce.

Trattamento su superfici nuove:

- Praticare una pulizia accurata delle superfici vetrose e lasciare asciugare.
- Passare sulla superficie pulita e asciutta il prodotto con un tampone di cotone idrofilo (ovatta) in maniera abbondante ed uniforme.
- Tracce del prodotto sui profilati di metallo o plastica sono da rimuovere durante il lavoro.
- Lasciare asciugare per circa 20-30 minuti fino a vetro perfettamente asciutto, se l'ambiente è umido necessita di più tempo.
- Risciacquare abbondantemente controllando che l'effetto di scivolamento sia uniforme su tutta la superficie trattata.
- Quindi asciugare la superficie con tergovetro per eliminare le gocce in eccesso.
- Qualora ci fosse una porzione non trattata correttamente sarà possibile ripetere il trattamento nell'area interessata a superficie asciutta.

Trattamento su superfici usate:

- È indispensabile rimuovere perfettamente i depositi di calcare e altri residui presenti sulle superfici, utilizzando prodotti anticalcare.
- L'applicazione su tracce di calcare o sporco residuo rende inutile il trattamento e fissa le macchie difficilmente pulibili successivamente.
- Dopo aver rimosso con la massima cura lo sporco ed il calcare, procedere con l'applicazione come per il trattamento delle superfici nuove.

AVVERTENZE:

Il prodotto deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.

Usare il prodotto esclusivamente con guanti e occhiali di protezione, evitando l'inalazione diretta.

Tenere il locale ben areato onde evitare accumuli di vapori dannosi per la salute.

Non utilizzare su cromature, alluminio e plastica in quanto ne altera l'aspetto.



INFIAMMABILE: evitare il contatto con sorgenti di innesco, potrebbe incendiarsi.

TOSSICO A LUNGO TERMINE: evitare l'inalazione diretta, provoca danni gravi a lungo termine.

IRRITANTE NOCIVO: evitare il contatto prolungato con la pelle, può provocare un'azione irritante.