



istruzioni di pulizia



FINITURA OPACO

Per la normale pulizia quotidiana dei piani lavabo opaco usare spugna in scotch brite e detersivi in polvere abrasivi e risciacquare con acqua.

Per asciugare usare panni in microfibra.

NON usare Alcool Acetone o altri tipi di solventi.

In caso di caduta accidentale di solventi , intervenire subito con acqua per rimuovere il solvente.

SOLID

LAVABI DA BAGNO

SOLID IN BREVE

È un materiale composito realizzato con 2/3 di idrati di alluminio, mescolati magistralmente con resine poliestere modificate con monomeri acrilici dalle alte prestazioni chimiche e meccaniche. Tutto questo porta ad avere un materiale omogeneo e uniforme in tutto lo spessore, grazie anche all'attenta procedura di realizzazione industriale che può, per certi versi, definirsi ancora artigianale, data la scrupolosità impiegata e la minuziosa attenzione per i particolari. Le principali caratteristiche di questo prodotto sono la compattezza, la resistenza agli agenti chimici e/o solventi e la resistenza al graffio; inoltre, data l'uniformità in tutto lo spessore, eventuali danneggiamenti possono essere facilmente rimossi utilizzando una spugnetta abrasiva e rinnovare così la superficie.

MANUTENZIONE

Per mantenere sempre al meglio le caratteristiche superficiali di SOLID è sufficiente seguire brevi e semplici regole di buona manutenzione.

Manutenzione quotidiana

Prendersi cura di SOLID è semplice e veloce. È sufficiente pulire SOLID con acqua saponata o comuni detersivi per rimuovere la maggior parte delle macchie e dello sporco che si possono depositare sulla superficie. Sono in particolare consigliati detersivi in gel, o abrasivi utilizzati con una spugna abrasiva tipo "Scotch Brite[®]", avendo cura poi di risciacquare bene la superficie; in questo modo verrà mantenuta la finitura opaca originale, caratteristica distintiva del SOLID.

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, trielina, acidi o basi forti. Alcune sostanze come inchiostro, cosmetici e tinte, a contatto prolungato con il materiale, possono rilasciare coloranti. Il tutto può essere rimosso seguendo i consigli sotto riportati. In ugual modo possono essere trattate le bruciature da sigaretta.

Rimuovere macchie ostinate, graffi e bruciature

Per piccoli danneggiamenti è possibile ripristinare la superficie adoperando una spugnetta abrasiva Scotch Brite[®] (marchio registrato 3M) e un comune pulitore abrasivo. Se il difetto è ancora visibile ripassare levigando con carta abrasiva molto fine.

Prodotti idonei

Detersivi 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.

Prodotti NON idonei

Solventi come acetone o trielina e altre sostanze chimiche aggressive come acidi forti (acido muriatico...) e basi forti (soda caustica...); sostanze molto aggressive per sgorgare i lavelli; solventi utilizzati nel settore della verniciatura. Per detersivi industriali o altro di cui non si conosce l'aggressività, fare la prova in una zona non a vista prima di applicare sull'intero prodotto.

RESISTENZA CHIMICA

La superficie è stata sottoposta a test di contatto per 16 ore con agenti macchianti e sostanze aggressive; la maggior parte degli aloni possono essere rimossi mediante pulizia, in alcuni casi è necessario un ripristino / riparazione:

Pulizia: pulire con spugna e normali detersivi per la pulizia del bagno disponibili in commercio, oppure con spugna abrasiva (tipo Scotch Brite) e detersivo abrasivo.

Riparazione: levigare con carta abrasiva P320 e uniformare con spugna abrasiva (tipo Scotch Brite).

Ace crema gel	Inchiostro di penna a sfera
Aceto bianco	Inchiostro indelebile
Acetone	Iodio 7%
Acido acetico 10%	Ippoclorito di sodio 5%
Acido citrico 10%	ketchup
Acido muriatico**	Lysoform
Ajax	Matita
Alcool etilico 48%	Mercurocromo 2%
Alcool etilico denaturato	Olio di oliva
Aloni d'acqua	Ossido di zinco (pasta)
Ammoniaca 10%	Perossido di idrogeno 3%
Argilla (maschera viso)	Profumo
Bicarbonato di sodio (sol. in acqua 50%)	Rossetto labbra
Blu di metilene 1%	Sale (cloruro di sodio)
Butil acetato**	Salsa di pomodoro
Caffè	Sapone (casalingo)
Candeggina	Sigaretta (bruciatura)
Cif	Smalto per unghie*
Collutorio (base alcool)	Succo di limone
Dentifricio	Tè
Detersivo lavastoviglie (liquido)	Tintura di iodio
Dissolvente di smalto (non a base di acetone)**	Tintura per capelli
Etere di petrolio	Toluene
Etil acetato**	Urea 6%
Fondotinta	Viakal
Glicerina	Vim in polvere
Idrossido di sodio 5%***	Vino rosso
Idrossido di sodio 20%***	Violetto di genziana 1%

*rimuovere con acetone o solvente per smalto e poi procedere con la pulizia.

**per la rimozione della macchia / alone eseguire riparazione.

***per la rimozione della macchia / alone eseguire riparazione profonda con carte abrasive P120-220-320 e uniformare con spugna abrasiva (tipo Scotch Brite).