

SOLID

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:

Pulizia semplice – aloni d'acqua e di detergenti per uso personale

Pulire con spugna e normali detergenti per la pulizia del bagno disponibili in commercio. Al termine risciacquare abbondantemente. **NOTA BENE:** si consiglia di testare preventivamente la compatibilità del detergente impiegato su di una zona nascosta di Solid onde evitare danneggiamenti.

Pulizia accurata – macchie di cosmetici e detergenti per la casa

Per eliminare depositi di calcare e rimuovere macchie persistenti (cosmetici, tinture...), pulire con spugna e detergente abrasivi (Cif, Vim...) con movimenti ampi e circolari fino alla rimozione del difetto. Risciacquare bene.

Per ulteriori indicazioni, vedasi tabella a seguire.

In caso di danneggiamento del pezzo

Per eliminare graffi e piccole scheggiature, o nel caso di macchie persistenti, levigare con carta abrasiva P320.

È possibile inoltre, dopo svariati anni di utilizzo, rinnovare e rendere uniforme la superficie di **Solid**, usando la stessa carta abrasiva P320: sarà sufficiente levigare a mano la superficie con movimenti ampi e circolari ed avere una finitura omogenea.

Si consiglia, di procedere, nella rimozione delle macchie persistenti, per gradi, agendo prima in modo efficace con spugna e detergente abrasivo e, solo se necessario, procedere con la carta abrasiva P320.

	Pulizia semplice	Pulizia accurata	Riparazione
Aloni d'acqua	V		
Sapone neutro	V		
Collutorio	V		
Shampoo	V		
Bagno schiuma	V		
Dentifricio	V		
Gel per capelli	V		
Crema viso	V		
Candeggina	V		
Acqua ossigenata	V		
Ammoniaca (soluzione)	V		
Viakal®	V		
Macchie di calcare		V	
Ombretto		V	

	Pulizia semplice	Pulizia accurata	Riparazione
Profumo		V	
Solventi per unghie		V	
Smalto per unghie		V*	
Fondotinta		V	V
Rossetto		V	V
Mascara		V	V
Tintura per capelli		V	V
Brucciatura di sigarette		V	V
Propoli		V	V
Mercurina (mercurocromo)		V	V
Violetto di genziana		V	V
Tintura di iodio		V	V
*rimuovere il colore con solvente per unghie			

SOLID

SOLID in brief:

It is a composite material made with 2 / 3 hydrate of aluminium, masterfully blended with polyester resins modified with acrylic monomers by high performance chemical and mechanical properties. All this leads to a homogeneous material and uniform throughout its thickness, thanks to the careful construction of industrial process which can, in some ways still defines artisan, given the thoroughness used and the meticulous attention to detail.

The main features of this product are its compactness, resistance to chemicals and / or solvents and resistance to scratching; in addition, given the uniformity throughout the thickness, any damage can be easily removed using an abrasive sponge and thus renewing the surface.

Maintenance

To keep the best features of Solid Surface, simply follow short and simple rules of good housekeeping:

Simple cleaning - streaks of water and detergents for personal use

Clean with sponge and ordinary detergent for cleaning the bathroom commercially available. After rinse thoroughly.

NOTE: It is recommended to test the compatibility of the detergent used previously on a hidden area of Solid to avoid damage.

Thorough cleaning - stains of cosmetics and household detergents

To remove lime deposits and remove persistent stains (cosmetics, dyes, ...), clean with sponge and abrasive cleanser (Cif, Vim ...) with large, circular movements until the removal of the defect. Rinse well. For additional guidance, see table below...

In case of damage to the workpiece

To remove scratches and small chips, or in case of persistent stains, sanding with emery paper P320. It is 'also possible, after several years of use, to renew and make even the surface of solids, using the same sandpaper P320: it will be enough to hand polish the surface with large, circular movements and have a smooth finish.

It is advisable to proceed in removing the stains are persistent, step by step, first acting effectively with abrasive sponge and cleanser and, only if necessary, proceed with P320 sandpaper.

	Clean Simple	Careful cleaning	Repair
Water haloes	V		
Mild soap	V		
Mouthwash	V		
Shampoo	V		
Bubble bath	V		
Toothpaste	V		
Hair gel	V		
Face Cream	V		
Bleach	V		
Peroxide	V		
Ammonia (solution)	V		
Viakal®	V		
Calcium stains		V	
Eyeshadow		V	

	Clean Simple	Careful cleaning	Repair
Perfume		V	
Nail solvents		V	
Nail varnish		V*	
Foundation		V	V
Lipstick		V	V
Mascara		V	V
Hair coloring		V	V
Cigarette burns		V	V
Propolis		V	V
Merbromina (Mercurio)		V	V
Gentian violet		V	V
Iodine		V	V
* first remove the color with nail varnish.			