

CONSIGLI DI PULIZIA PER PIANI IN QUARZO



PULIZIA E MANUTENZIONE ORDINARIA

Per la pulizia ordinaria del Quarzo, utilizzare un panno umido o una salvietta di carta e, se necessario, una piccola quantità di detergente a pH neutro o leggermente acido specifico per la pulizia quotidiana di agglomerato quarzo-resina.

Applicare il prodotto direttamente sulla superficie lasciandolo agire per alcuni secondi, risciacquare quindi con una spugna e dell'acqua, infine asciugare accuratamente. I materiali che contengono madreperla non devono essere lavati con detergenti acidi.

L'impiego di prodotti acidi rovina la superficie.

Prestare attenzione a parti metalliche delicate e ad altri materiali sensibili agli acidi.

PULIZIA DI MACCHIE RESISTENTI

I piani realizzati in Quarzo, offrono una ottima resistenza alle macchie di gran parte dei prodotti di uso comune. Tuttavia la rimozione di alcuni tipi di macchie può richiedere l'impiego di una pulizia straordinaria, in modo particolare se non vengono rimosse dalla superficie del piano in breve tempo. In questa eventualità, effettuare una pulizia profonda del piano applicando un detergente a pH acido o leggermente alcalino, specifico per agglomerati in quarzo-resina per pulizia profonda sulla superficie, distribuendolo uniformemente con una spugna non abrasiva (tipo 3M Scotch-Brite®). Lasciare agire 5 minuti e quindi risciacquare con acqua fino a completa rimozione del detergente.

Rimuovere l'eccesso d'acqua con un panno e asciugare. Se la macchia non fosse ancora completamente rimossa, ripetere l'operazione. I materiali che contengono madreperla non devono essere lavati con detergenti acidi. L'impiego di prodotti acidi rovina la superficie della madreperla. Prestare attenzione a parti metalliche delicate e ad altri materiali sensibili agli acidi.

PREVENZIONE DANNEGGIAMENTO DA SBALZI TERMICI E DA URTI

Sebbene le superfici in Quarzo siano più resistenti al calore rispetto a qualsiasi altra superficie di pietra, possono danneggiarsi se esposte a sbalzi di temperatura improvvisi ed estremi. Per questo motivo, si consiglia l'uso di sottopentola per evitare l'esposizione continua delle superfici a tali fonti di calore.

E' un prodotto resistente ai graffi, ma non a prova di graffio. Pertanto, quando si utilizza un coltello, un tagliere è sempre consigliato.

SOSTANZE CHIMICHE DA EVITARE

Evitare di esporre le superfici in Quarzo a sostanze chimiche e solventi, in particolare quelli per le vernici, che possono contenere tricloroetilene e cloruro di metilene.

Tenere lontano prodotti a base di solvente come acetone o alcool, diluenti, detergenti contenenti ammoniaca o candeggina, azzurranti, prodotti fortemente alcalini come ammoniaca, soda caustica o detergenti per forno, pennarelli indelebili o inchiostro, prodotti abrasivi e micro abrasivi in crema o in polvere.

Se una delle sostanze sopra indicate vengono a contatto con la superficie sciacquare immediatamente e accuratamente con acqua.

Anche se l'esposizione casuale a prodotti alcalini non danneggia le superfici, detergenti fortemente alcalini (pH alto) non sono raccomandati per la pulizia di tali superfici.

L'impiego di detergenti fortemente alcalini può compromettere l'aspetto superficiale del materiale. I materiali che contengono madreperla devono essere lavati esclusivamente utilizzando detergenti neutri.

L'impiego di prodotti acidi rovina la superficie della madreperla.

Prestare attenzione a parti metalliche delicate e ad altri materiali sensibili agli acidi. Per le operazioni di posa ed installazione si consiglia di utilizzare esclusivamente silicone di tipo neutro.