

Fenix



Caratteristiche materiale

FENIX è un materiale ad alto contenuto tecnologico, unico nelle sue caratteristiche grazie a una particolare serie di lavorazioni che prevede un coating multistrato, l'uso di nanoparticelle e resine acriliche di nuova generazione, indurite e fissate attraverso il processo di Electron Beam Curing, un innovativo metodo di polimerizzazione a freddo. La lavorazione rende il materiale anti-impronta, morbido al tatto, opaco ed estremamente resistente. FENIX resiste anche al calore. FENIX è anche idrorepellente, igienico e resistente alle muffe, perfettamente adatto al contatto con gli alimenti e facile da pulire.

Questo materiale combina una finitura ultra-matt con prestazioni eccellenti. La sua superficie è resistente ai graffi, facile da pulire e resistente alle macchie, il che lo rende ideale per un ambiente soggetto a un uso frequente come il bagno e la cucina.

A prima vista, le superfici colpiscono per il loro aspetto super opaco. Toccandolo, si avverte il piacevole effetto soft touch, con la sorpresa aggiuntiva di non lasciare impronte. È inoltre possibile la riparabilità termica dei micro-graffi superficiali.



Schede di Cura e Manutenzione

Per mantenere sempre al meglio il supporto si consiglia di prestare particolarmente attenzione alle fasi di manutenzione dell'artefatto.

Manutenzione ordinaria e macchie comuni

Non richiede alcuna manutenzione particolare, solo un panno umido con acqua tiepida o un detergente delicato. Quasi tutti i normali prodotti e disinfettanti per la pulizia domestica sono perfettamente tollerati. Per le macchie più comuni è sufficiente pulire la superficie con acqua calda, utilizzando un panno non abrasivo. Le macchie persistenti possono essere rimosse con detergenti domestici non abrasivi. Se i residui sono vecchi e induriti, per rimuoverli si può utilizzare una spugna magica o un panno morbido in microfibra. Dopo avere utilizzato un solvente, è consigliabile lavare con acqua calda e detergente. Sciacquare sempre accuratamente con acqua preferibilmente calda per rimuovere il detergente.

Si consiglia:

- L'utilizzo di un panno morbido in cotone o microfibra e di detergenti liquidi neutri non abrasivi
- Terminare sempre risciacquando con acqua tiepida
- Asciugare con un panno pulito per evitare i depositi di calcare
- Il perossido di idrogeno, in concentrazione inferiore al 3%, deve essere accuratamente risciacquato. Si raccomanda di evitare il contatto per più di 10 minuti per concentrazioni superiori al 3%, la superficie deve essere risciacquata con una spugna non abrasiva e ben asciugata
- In caso di utilizzo di solventi, il panno utilizzato deve essere perfettamente pulito per non lasciare tracce sulla superficie di FENIX. Qualsiasi traccia può tuttavia essere rimossa sciacquando con acqua calda e asciugando poi la superficie.

Si sconsiglia:

- Gli acidi, i prodotti molto alcalini, la candeggina, vanno evitati perché possono macchiare la superficie.
- Non utilizzare prodotti per la lucidatura dei mobili, né prodotti a base di cera in generale, perché tendono a formare sulla superficie del FENIX uno strato appiccicoso al quale lo sporco aderisce.
- Non utilizzare raschietti metallici, spazzole di ferro o altri utensili metallici per rimuovere macchie, vernice, intonaco o altre sostanze.

ATTENZIONE: per evitare di danneggiare la struttura, è consigliabile evitare di strofinarla usando una crema abrasiva, una spugna abrasiva o una spazzola con setole dure; nel tempo, ciò potrebbe portare alla formazione di un'area lucida sulla superficie opaca. Si può piuttosto utilizzare una spugna in melamina, nota anche come spugna magica.