

Scheda materiale

FENIX FENIX^{NTM}

FENIX NTM è un materiale prodotto mediante l'applicazione simultanea di calore e pressione (>7 MPa) in modo da ottenere un prodotto omogeneo non poroso e con densità elevata.

Il 60% del processo produttivo di FENIX NTM avviene tramite termolaminazione ad alta pressione ed il 40% consiste nell'utilizzo di nanotecnologie.

Il suo core è composto da carta impregnata con resine termoindurenti mentre la superficie esterna colorata è costituita da una carta pigmentata trattata con resine acriliche di nuova generazione, indurite e fissate attraverso il processo di Electron Beam Curing.

Le caratteristiche principali del FENIX NTM sono:

- Bassa riflessione della luce
- Superficie estremamente opaca
- Riparabilità termica dei micrograffi superficiali
- Anti-impronta, morbidezza al tatto
- Resistenza ai graffi e all'abrasione
- Resistenza al calore secco
- Elevata resistenza a solventi acidi e ai reagenti di uso domestico
- Alta attività di abbattimento della carica batterica



Igenico



Stabilità dimensionale in presenza di elevata variazione termica



Idoneo al contatto con gli alimenti



Resistenza all'urto



Facile da pulire



Stabilità alla luce



Antimuffa



Eccellente intensità e profondità colore



Antistatico



Resistenza allo strofinamento



Idrorepellente



Autoportante (solo per gli spessori 10 e 12 mm)

Scheda materiale

FENIX FENIX NTM

La superficie di FENIX NTM deve essere pulita con regolarità ma non richiede una manutenzione particolare. Sono ben tollerati tutti i prodotti detergenti non aggressivi o disinfettanti domestici (sgrassatori di uso comune con risciacquo con acqua tiepida).

Per la detersione quotidiana è consigliabile l'uso di una spugna in schiuma melaminica, conosciuta anche come gomma magica. In presenza di tracce di sporco non rimovibili con normali detergenti domestici, a causa della topografia della superficie di FENIX NTM e la sua estrema chiusura, si consiglia per la pulizia l'utilizzo di solventi aromatici non aggressivi (acetone).

Tipo di sporco



Sciroppo, succo di frutta, marmellata, liquori, latte, tè, caffè, vino, sapone o inchiostro



Prodotto di pulizia consigliato



RIMUOVERE le macchie con uno sgrassatore con l'aiuto di un panno in microfibra
RISCIACQUARE con l'aiuto di un panno in microfibra e acqua tiepida.



Grassi animali e vegetali, salse, sangue secco, uova, nero fumo, gelatina, colle vegetali e viniliche, residui organici, gomma arabica.



RIMUOVERE con carta assorbente
RIMUOVERE le macchie con uno sgrassatore con l'aiuto di un panno in microfibra
RISCIACQUARE con l'aiuto di un panno in microfibra e acqua tiepida.



Lacche per capelli, oli vegetali, biro e pennarelli, cera, fondo tinta e ciprie grasse, aloni residui di solventi, smalti per unghie, olio di lino, pitture sintetiche a olio, colle neopreniche, tracce di silicone, residui di calcare.



RIMUOVERE con carta assorbente
RIMUOVERE le macchie con uno sgrassatore con l'aiuto di un panno in microfibra
RISCIACQUARE con l'aiuto di un panno in microfibra e acqua tiepida.

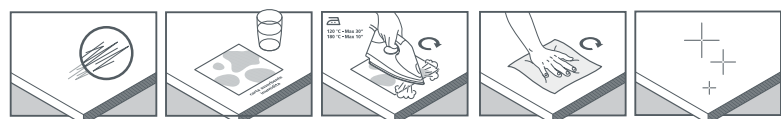
Una delle caratteristiche più innovative di FENIX NTM è la riparabilità termica dei micrograffi superficiali.

E' necessario posizionare un panno di carta sottile (carta assorbente) tra il ferro da stiro e la superficie di FENIX NTM danneggiata onde evitare ulteriori graffiature prodotte dal ferro. Il panno deve essere umido.

Posizionare il ferro sul panno sulla parte danneggiata per un tempo massimo di 30 secondi a 120°C.

Dopo aver passato il ferro, pulire la superficie e asciugare con un panno asciutto (panno in microfibra o carta assorbente).

Inoltre è possibile eliminare piccole abrasioni tramite una spugna melaminica sia immediatamente, che dopo 24 ore.



Mobiltesino S.r.l.

C.da San Rustico 33
63065 – Ripatransone (AP)
info@mobiltesino.it
mobiltesino.it

Commerciale – +39 0735.90155
ufficiovendite@mobiltesino.it
Contabilità – +39 0735.90280
amministrazione@mobiltesino.it

P.IVA 00354690448 – SDI M5ITOJA
R.E.A. AP n.83359 – M – 061699 AP
Cap. Soc. € 78.000 Int. Vers.
PEC mobiltesino@pcert.it