

## CLEANING INSTRUCTIONS NANOTECH MATT MATERIAL

The external surface of FENIX NTM® involves the use of nanotechnology and it is characterized by next generation acrylic resins, hardened and fixed with Electron Beam Curing process. With low light reflectivity, its surface is extremely opaque, anti-fingerprint and features a very pleasant soft touch. Besides the main features, such as the thermal healing of microscratches, this innovative material stands out for specific properties which facilitate normal cleaning and do not require particular maintenance. In fact, it is extremely easy to clean and is resistant to mold, it has enhanced anti-bacterial properties, it is resistant to rub, scratches and abrasion, as well as to acid solvents and household reagents.

### GENERAL PRECAUTIONS

For best results in cleaning FENIX NTM, it is important to remember certain precautions:

- although very durable, the surface of FENIX NTM must still never be treated with products containing abrasive substances, abrasive sponges or unsuitable products, such as sandpaper or steel wool;
- products with a high acid or very alkaline content should be avoided because they can stain the surface;
- when using solvents, the cloth used must be perfectly clean so as not to leave marks on the FENIX NTM surface.
- avoid furniture polishes and wax based cleaners in general, because they tend to form a sticky layer on the dense FENIX NTM surface, to which the dirt adheres.

### Type of dirt



Syrup, fruit juice, jam, spirits, milk, tea, coffee, wine, spirits, soap and ink.



### Recommended cleaning instructions



**1. REMOVE** any stain with a degreaser and coarse microfiber cloth.

**2. RINSE** thoroughly using a fine microfiber cloth and warm water.



Animal and vegetable fats, sauces, blood, eggs, smoke, gelatine, vegetable and vinyl based glues, organic waste, gum arabic.



**1. REMOVE** with kitchen roll.

**2. REMOVE** any stain with a degreaser and coarse microfiber cloth.

**3. RINSE** thoroughly using a fine microfiber cloth and warm water.



Hair spray, vegetable oil, biro and felt tip, pens, wax, foundations and greasy make-up, residual solvent marks, nail polish, spray lacquer, linseed oil, neoprene glues, traces of silicone, lime deposits.



**1. REMOVE** using kitchen roll soaked in nail polish remover (acetone).

**2. REMOVE** any stain with a degreaser and coarse microfiber cloth.

**3. RINSE** thoroughly using a fine microfiber cloth and warm water.



### MAINTENANCE

The everyday use of a melamine foam is recommended for the proper regeneration of the nanoparticles.

## ISTRUZIONI DI PULIZIA NANOTECH MATT MATERIAL

La parte esteriore di FENIX NTM® è ottenuta con l'ausilio di nanotecnologie ed è caratterizzata da una superficie trattata con resine acriliche di nuova generazione, indurite e fissate attraverso il processo di Electron Beam Curing. Con una bassa riflessione della luce, la sua superficie è estremamente opaca, anti impronte digitali e piacevolmente soft touch. Oltre alle sue principali caratteristiche, come la riparabilità dei micrograffi, questo materiale innovativo si contraddistingue per proprietà specifiche che agevolano i normali processi di pulitura e non richiedono particolari manutenzioni: estrema facilità di pulizia, alto abbattimento della carica batterica e proprietà antimuffa, grande resistenza allo strofinamento, ai graffi e all'abrasione, così come ai solventi acidi e ai reagenti di uso domestico.

### PRECAUZIONI GENERALI

Per ottenere i migliori risultati nella pulizia di FENIX NTM, è sempre bene ricordare alcune precauzioni:

- benché molto resistente, la superficie di FENIX NTM non deve comunque mai essere trattata con prodotti contenenti sostanze abrasive, spugne abrasive o strumenti non adatti, come carta vetrata o paglietta;
- sono da evitare prodotti con forte contenuto acido o molto alcalini perché potrebbero macchiare la superficie;
- quando si usano solventi, il panno utilizzato deve essere perfettamente pulito in modo da non lasciare aloni sulla superficie di FENIX NTM. Gli eventuali segni possono comunque essere rimossi sciacquando con acqua calda e asciugando;
- evitare i lucidanti per mobili e, in genere, i detersivi contenenti cere perché sulla superficie compatta di FENIX NTM tendono a formare uno strato appiccicoso a cui aderisce lo sporco.

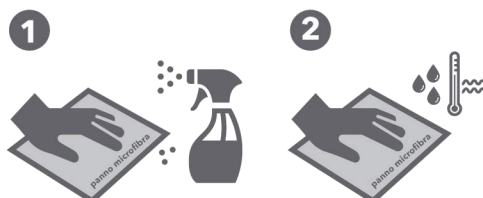
### Tipo di sporco



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



### Prodotto di pulizia consigliato



**1. RIMUOVERE** le macchie con uno sgrassatore con l'aiuto di un panno in microfibra.

**2. RISCIAQUARE** 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.



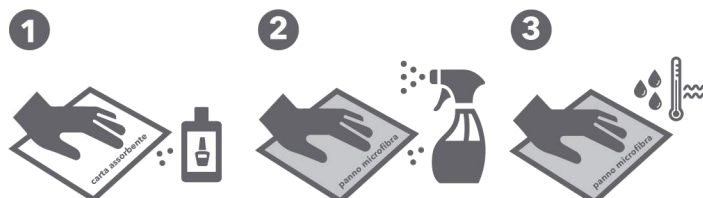
**1. RIMUOVERE** con carta assorbente.

**2. RIMUOVERE** le macchie con uno sgrassatore con l'aiuto di un panno in microfibra.

**3. RISCIAQUARE** 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, spruzzi di lacche, olio di lino, pitture sintetiche a olio, colle neopreniche, tracce di silicone, residui di calcare.



**1. RIMUOVERE** le macchie con carta assorbente e acetone (solvente per unghie).

**2. PULIRE** con uno sgrassatore con l'aiuto di un panno in microfibra.

**3. RISCIAQUARE** con l'aiuto di un panno in microfibra e acqua tiepida.



### MANUTENZIONE

L'utilizzo quotidiano della spugna melaminica è raccomandato per la corretta rigenerazione delle nanoparticelle.