

#### SCHEDA PULIZIA E MANUTENZIONE – FENIX

FENIX NTM® è un materiale super opaco, piacevole al tatto, anti impronte digitali, igienico, antimuffa, resistente al calore e idrorepellente.

Grazie all'uso della nanotecnologia è in grado di **rigenerarsi termicamente** da eventuali micro-graffi, strofinamenti e abrasioni. Basta mettere sulla parte graffiata un pezzo di carta assorbente inumidita, quindi posizionare sopra il ferro da stiro caldo a 120°C (non più di 30 secondi) e infine risciacquare la zona riparata con acqua tiepida e un panno in microfibra. La termo-riparazione di micro-graffi può essere fatta infinite volte.

Possiede inoltre proprietà antistatiche che non attirano la polvere.

#### COME SI PULISCE:

La superficie in Fenix deve essere pulita con regolarità, ma, per la manutenzione quotidiana, basta passare un **panno umido con acqua calda, un detergente neutro**, delicato o un classico sgrassatore domestico.

È consigliabile l'uso di una spugna in schiuma melaminica, detta anche come gomma magica, per la normale pulizia e manutenzione della superficie.

Le macchie più difficili possono essere rimosse con detersivi domestici non abrasivi, con solventi aromatici non aggressivi (acetone) o con la spugna magica.

#### COSA EVITARE:

La superficie in FENIX non deve mai essere trattata con prodotti contenenti sostanze abrasive, spugne abrasive o altri strumenti come carta vetrata o paglietta.

È meglio evitare prodotti sbiancanti, prodotti con forte contenuto acido o molto alcalini perché potrebbero macchiare la superficie.

Quando si usano solventi, il panno utilizzato deve essere perfettamente pulito per evitare la formazione di aloni. Si possono rimuovere eventuali piccoli segni o tracce con acqua calda e asciugando poi la superficie.

Evitare i prodotti per lucidare i mobili e, più in generale, i detersivi che contengono cere.

#### CLEANING AND MAINTENANCE GUIDE – FENIX

FENIX NTM® is an extra matt material, pleasant to the touch, anti-fingerprint, hygienic, anti-mold, heat-resistant and waterproof. One of its most important properties is the **thermal healing** of superficial micro scratches, rubbing and abrasions. Just place a thin piece of dampened absorbent paper on the scratched part, then place the iron at 120 °C (no more than 30 seconds) on the paper and then wipe the surface and dry it with a dry cloth. The thermal-repair of micro-scratches can be done endlessly. It also has antistatic properties that do not attract dust.

#### HOW TO CLEAN THE DOORS

The surface in Fenix must be cleaned regularly, but, for daily maintenance, you just need to use a **damp cloth with warm water, a mild neutral detergent** or a classic household degreaser.

It is advisable to use a melamine foam sponge, also called "magic sponge", for normal cleaning and surface maintenance.

The most difficult stains can be removed with non-abrasive domestic detergents, with non-aggressive aromatic solvents (like acetone) or with a magic sponge.

#### WHAT TO AVOID

In no case should the surface in FENIX be treated with products containing abrasive substances, abrasive sponges or other tools such as sandpaper or scourer.

It is better to avoid whitening products, products with a high acid content or very alkaline because they could stain the surface.

When using solvents, the cloth used must be perfectly clean to prevent the formation of rings. You can remove any small marks or traces with hot water and then dry the surface.

Avoid products used to polish furniture and, in general, detergents containing waxes.

#### REINIGUNG UND WARTUNGSSPEZIFIKATIONSBLATT - FENIX FRONTEN

FNTM® ist ein extra mattiertes Material, mit anti-Fingerprint-Effekt, hygienisch, schimmelfest, hitzebeständig und wasserfest. Eine seiner wichtigsten Eigenschaften ist die **thermische Heilung** von oberflächlichen Mikrokratzern, Reibungen und Abschürfungen. Legen Sie einfach ein dünnes saugfähiges Feuchtpapier Stück auf den zerkratzten Teil, legen Sie das Bügeleisen auf 120 ° C (nicht länger als 30 Sekunden) auf das Papier und wischen Sie dann die Oberfläche ab und trocknen Sie es mit einem trockenen Tuch ab. Die thermische Reparatur von Mikrokratzern kann endlos durchgeführt werden. Es hat auch antistatische Eigenschaften, die keinen Staub anziehen.

#### WIE MAN DIE TÜREN REINIGEN SOLL

Die Oberfläche in Fenix muss regelmäßig gereinigt werden, aber für die tägliche Wartung brauchen Sie nur ein **feuchtes Tuch mit warmem Wasser**, einen milden Neutralreiniger oder einen klassischen Haushaltsentfetter.

Es ist ratsam, einen Melaminschaumswamm, auch "magischer Schwamm" genannt, für die normale Reinigung und Oberflächenpflege zu verwenden.

Die schwierigsten Flecken können mit nicht scheuernden Haushaltsreinigern, mit nicht aggressiven aromatischen Lösungsmitteln (wie Aceton) oder mit einem magischen Schwamm entfernt werden.

#### WAS MAN VERMEIDEN SOLL

Auf keinen Fall darf die Oberfläche von FENIX mit Produkten behandelt werden, die schleife Substanzen, Schleifschwämme oder andere Werkzeuge wie Sandpapier oder Scheuermittel enthalten.

Es ist besser, Bleaching-Produkte, Produkte mit einem hohen Säuregehalt oder sehr alkalisch zu vermeiden, weil sie die Oberfläche beflecken könnten.

Bei Verwendung von Lösungsmitteln muss das verwendete Tuch sauber sein, um die Entwicklung von Ringen zu vermeiden. Sie können kleine Flecken oder Spuren mit heißem Wasser entfernen und dann dürfen Sie die Oberfläche trocknen.

Vermeiden Sie Poliermittel für Möbel und, im Allgemeinen, Reinigungsmittel mit Wachs.