

## CONSEILS D'ENTRETIEN

La surface de FENIX NTM est obtenue grâce à l'utilisation de la nanotechnologie et de résines de nouvelle génération développées par Arpa Industriale. Grâce à cette technologie, les caractéristiques de FENIX NTM sont exceptionnelles. Outre les caractéristiques principales, telles qu'une surface très mate, un toucher doux, une surface anti-traces de doigt et la réparation thermique de micro-rayures, ce matériau novateur se distingue par des propriétés spécifiques qui facilitent le nettoyage courant et ne nécessite pas d'entretien particulier. De fait, FENIX NTM est extrêmement facile à nettoyer et résiste à la moisissure ; ses propriétés antibactériennes sont renforcées ; il résiste au frottement, à la rayure et l'abrasion, ainsi qu'aux solvants et détergents ménagers.

### Entretien courant

La surface de FENIX NTM ne nécessite aucun entretien particulier. Il suffit de la nettoyer régulièrement avec un chiffon imprégné d'eau chaude additionnée d'un détergent doux. La surface de FENIX NTM résiste parfaitement à la quasi-totalité des désinfectants et détergents ménagers courants. L'usage d'une éponge en mousse de mélamine - également appelée éponge magique - est suffisante pour le nettoyage et l'entretien courant de la surface.

### Nettoyage spécifique

En cas de salissure qui ne peut être nettoyée avec des détergents ménagers courants, en raison de la topographie irrégulière et la surface fermée de FENIX NTM, l'utilisation de solvants aromatiques non agressifs (acétone) est recommandée. Dans le cas de micro-rayures, veuillez-vous reporter aux instructions de réparation thermique de la surface.

### Conseils d'entretien de la surface du FENIX NTM

Le tableau ci-dessous indique les produits et méthodes de nettoyage les mieux adaptés pour éliminer différents types de tache.

Type de tache	Produit recommandé et méthode d'application
Sirop, jus de fruit, confiture, alcool, lait, thé, café, vin, savon, encre	Eau à l'aide d'une éponge
Graisses animales ou végétales, sauces, sang séché, vins et spiritueux séchés, œuf	Eau froide savonneuse ou additionnée d'un détergent ménager, à l'aide d'une éponge
Noir de fumée, gélatine, colles végétales et vinyliques, déchets organiques, gomme arabique	Eau chaude savonneuse ou additionnée d'un détergent ménager, à l'aide d'une éponge
Laque pour cheveux, huile végétale, stylo bille ou feutre cirage, fond defeutre teint et maquillage gras, traces de solvants	Méthyle éthyle cétone, alcool, acétone, à l'aide d'un chiffon en coton
Vernis à ongle, vernis spray, huile de lin	Acétone à l'aide d'un chiffon en coton
Peintures à l'huile de synthèse	Trichloréthylène, solvant nitré, à l'aide d'un chiffon en coton
Colles néoprène	Trichloroéthane à l'aide d'un chiffon en coton
Traces de silicone	Raclette en bois ou plastique, en veillant à ne pas rayer la surface
Dépôts de calcaire	Détergents à faible teneur en acide citrique ou acétique (10 % maxi)

### Consignes générales

Pour obtenir les meilleurs résultats, il convient de prendre les précautions suivantes :

- même si la surface de FENIX NTM présente une résistance remarquable, il ne faut pas la frotter avec des éponges abrasives, des produits contenant des substances abrasives, ou avec des produits inadaptés de type papier abrasif ou paille de fer ;
- éviter les produits très acides ou très alcalins car ils sont susceptibles de tacher la surface ;
- en cas d'utilisation de solvants, utiliser un chiffon parfaitement propre pour ne pas laisser de marque sur la surface de FENIX NTM. Les éventuelles traces pourront toutefois être éliminées en rinçant à l'eau chaude et en essuyant avec un chiffon propre ;
- éviter l'encaustique et, d'une manière générale, tous les produits d'entretien à base de cire car ils ont tendance à former sur la surface de FENIX NTM une couche collante qui retient la poussière.

**FENIX NTM** est un matériau pour le design intérieur avec des propriétés de surface exceptionnelles.

