

Fenix



Caractéristiques du matériau

FENIX est un matériau hautement technologique, unique dans ses caractéristiques grâce à une série particulière de procédés comprenant un revêtement multicouche, l'utilisation de nanoparticules et de résines acryliques de nouvelle génération, durcies et fixées grâce au processus de durcissement par faisceau d'électrons, une méthode innovante de polymérisation à froid. Le traitement rend le matériau résistant aux empreintes digitales, doux au toucher, mat et extrêmement durable. FENIX résiste également à la chaleur. FENIX est également hydrofuge, hygiénique, résistant à la moisissure, parfaitement adapté au contact alimentaire et facile à nettoyer.

Ce matériau combine une finition ultra-matte avec d'excellentes performances. Sa surface est résistante aux rayures, facile à nettoyer et résistante aux taches, ce qui le rend idéal pour un environnement soumis à une utilisation fréquente, comme les salles de bains et les cuisines.

À première vue, les surfaces se distinguent par leur aspect ultra-mat. En le touchant, vous ressentez l'agréable effet soft touch, avec la surprise supplémentaire de ne pas laisser d'empreintes digitales. La réparabilité thermique des micro-rayures superficielles est également possible.



Fiche de Soins et D'entretien

Pour maintenir toujours au mieux le support, il est recommandé de prêter une attention particulière aux phases d'entretien de l'artefact.

Entretien ordinaire et taches courantes :

Il ne nécessite aucun entretien particulier, juste un chiffon humide avec de l'eau tiède ou un détergent doux. Presque tous les produits de nettoyage domestique normaux et désinfectants sont parfaitement tolérés. Pour les taches courantes, il suffit de nettoyer la surface avec de l'eau chaude à l'aide d'un chiffon non abrasif. Les taches persistantes peuvent être éliminées avec des nettoyants ménagers non abrasifs. Si les résidus sont vieux et durcis, une éponge magique ou un chiffon doux en microfibre peut être utilisé pour les éliminer. Après avoir utilisé un solvant, il est conseillé de laver à l'eau chaude et au détergent. Rincez toujours abondamment avec de l'eau de préférence chaude pour éliminer le détergent.

Il est recommandé:

- Utilisez un chiffon doux en coton ou en microfibre et des détergents liquides non abrasifs.
- Terminez toujours par un rinçage à l'eau tiède.
- Séchez avec un chiffon propre pour éviter les dépôts de calcaire.
- Le peroxyde d'hydrogène, en concentration inférieure à 3%, doit être soigneusement rincé. Il est recommandé d'éviter le contact pendant plus de 10 minutes pour des concentrations supérieures à 3%; la surface doit être rincée avec une éponge non abrasive et bien séchée.
- En cas d'utilisation de solvants, le chiffon utilisé doit être parfaitement propre pour éviter de laisser des traces sur la surface de FENIX. Cependant, toute trace peut être éliminée en rinçant à l'eau chaude et en séchant ensuite la surface.

Il est déconseillé:

- Les acides, les produits très alcalins, l'eau de Javel, doivent être évités car ils peuvent tacher la surface.
- N'utilisez pas de produits de polissage pour les meubles ni de produits à base de cire en général, car ils ont tendance à former une couche collante sur la surface de FENIX à laquelle la saleté adhère.
- N'utilisez pas de grattoirs métalliques, de brosses en fer ou d'autres outils métalliques pour enlever les taches, la peinture, le plâtre ou d'autres substances.

ATTENTION: Pour éviter d'endommager la structure, il est conseillé de s'abstenir de la frotter avec une crème abrasive, une éponge abrasive ou une brosse à poils durs; avec le temps, cela pourrait conduire à la formation d'une zone brillante sur la surface mate. Au lieu de cela, une éponge en mélamine, également connue sous le nom d'éponge magique, peut être utilisée.