



## FENIX NTM

Une nanotechnologie spéciale, le durcissement par faisceau d'électrons effectué au cours de la production, ainsi que l'utilisation d'une nouvelle génération de résine acrylique permettent d'obtenir une surface extrêmement mate dotée de nombreuses propriétés exceptionnelles. L'utilisation de cette nanotechnologie pour les façades et les plans de travail permet d'éliminer complètement les traces de doigts. FENIX NTM permet également de réparer thermiquement les micro-rayures survenues lors de l'utilisation. FENIX NTM résiste de plus particulièrement bien aux rayures, à l'abrasion et à l'usure et ne craint pas la chaleur sèche. Il résiste aussi aux chocs et aux produits nettoyants domestiques usuels et acides.

## FENIX NTM

*Een speciale nanotechnologie, het elektronenstraalharderen tijdens de productie alsook een nieuwe generatie acrylhars maken een extreem mat oppervlak met talloze buitengewone eigenschappen mogelijk. Door de inzet van nanotechnologie voor fronten en werkblad blijven geen vingerafdrukken achter. Oppervlakkige microkrasjes die door het gebruik ontstaan, kunnen op FENIX NTM thermisch worden verwijderd. FENIX NTM is bovendien zeer kras-, wrijf- en schuurvast en bestand tegen droge hitte. Het materiaal is uiterst slagvast en resistent tegen zuurhoudende en gangbare reinigingsmiddelen.*



Reparation thermique des microrayures superficielles // Thermische bewerking van oppervlakkige krassen



Facilité d'entretien // Eenvoudig schoon te maken



Agréé pour le contact alimentaire // Geschikt voor contact met levensmiddelen



Résiste aux rayures et à l'abrasion // Bestand tegen krassen en schuren



Résistant aux chocs // Slagvast



Grande résistance aux solvants et nettoyants ménagers // Bestand tegen alle gangbare huishoudelijke en zuurhoudende schoonmaakmiddelen



Propriétés antibactériennes renforcées // Verbeterde antibacteriële eigenschappen



Aucune trace de doigts // Geen vingerafdrukken