

### 1. Informations générales

Supermat FENIX NTM / NTA est un matériau exceptionnel de la plus récente génération. Sa surface décorative est anoblie par une nanotechnologie spéciale. Une nouvelle génération de résine a été développée dans ce but.

Les surfaces Supermat, faciles à nettoyer, n'exigent pas de soins particuliers. Elles résistent aux moisissures, sont antibactériennes, hygiéniques et antistatiques.

### 2. Nettoyage et entretien

De l'eau chaude avec un nettoyant ménager doux nettoie et entretient les faces de meubles. Il est important de les essuyer ensuite à sec avec un chiffon doux. Les taches particulièrement résistantes peuvent être enlevées à l'aide d'une gomme nettoyante et d'un liquide pour vitres ou de l'acétone. Il est ici important de tester au préalable le procédé de nettoyage à un endroit non visible.

N'utilisez en aucun cas des éponges abrasives ou un produit granuleux. De même, les nettoyants ayant un taux d'acidité élevé ne doivent pas être employés, car ils peuvent générer des taches.

### 3. Réparation thermique de micro-rayures

A l'endroit concerné, faire des cercles sur un papier ménage humide avec un fer à repasser chauffé à 120°C pendant 30 secondes max. / à 180°C max. 10 secondes. Essuyer ensuite avec un chiffon sec. Attention : si une colle PVAc a été utilisée, le fer à repasser ne doit pas dépasser la température de 80°C en raison de la faible résistance de cette colle à la chaleur.

### 4. Défauts du matériau

Lors d'essais selon EN 438-2, respectivement ISO 4586-2, les défauts de surface suivants, constatés à une distance de 1.5 m, doivent être acceptés:

- Taches, salissures et défauts de surface de même sorte / poils et rayures  
Le nombre et la taille admissibles des défauts sont déterminés par le rapport 1.00 mm<sup>2</sup> par 1 m<sup>2</sup> de surface et sont ainsi proportionnels à chacune des surfaces à évaluer. Le nombre admissible de l'ensemble des défauts peut donc être concentré sur un point ou réparti sur une quantité illimitée de petits défauts.
- Concentration de plusieurs sortes de défauts  
Si les différentes sortes de défauts décrites au paragraphe précédent se cumulent simultanément sur un même panneau, la quantité maximale de chacune d'entre elles ne doit pas dépasser la moitié du nombre prescrit dans ce paragraphe.

FORMEX AG

Service qualité / technique

*Deutsche Version auf der Rückseite*