



**MINERALSOLID®**

# WAT IS MINERALSOLID®

MineralSolid® is een materiaal gemaakt van 75% natuurlijke mineralen (calciumcarbonaat en aluminiumtrihydraat) en 25% polyesterhars.

Een technisch gecoate film laag bestrijkt de oppervlakte van het polyester acrylaat. Hierdoor is het mogelijk een sterk ontwerp te verkrijgen. Deze, samen met de mechanische en chemische eigenschappen, maakt het materiaal ideaal voor gebruik in badkamers.

Door regelmatig MineralSolid® schoon te maken, zorgt u ervoor dat de oorspronkelijke schoonheid behouden blijft. Ook voorkomt u daarmee vroegtijdige tekenen van slijtage. Let op! Sommige agressieve chemische stoffen kunnen het oppervlak van MineralSolid® beschadigen. Het gebruik van sterke zuren en basen (zoals zoutzuur en natronloog) worden afgeraden. Evenals ketonen (aceton), gechloreerde oplosmiddelen (trichloorethyleen) en middelen die gebruikt worden in de verfsector brengen ernstige schade aan uw product.

---

# WHAT IS MINERALSOLID®

MineralSolid® is a material made 75% of natural mineral charges (calcium carbonates and aluminium trihydrates) and 25% of polyester resin. The film of technical coating that lines the surface of the material is made from polyester acrylate, which makes it possible to obtain excellent characteristics of resistance. These, together with its mechanical and chemical characteristics, make this material ideal for bathroom furnishings and for public environments.

By frequently cleaning MineralSolid®, you make sure that its original beauty is maintained and you also prevent signs of wear over time. Some aggressive chemical substances can damage the surface of MineralSolid®. The use of strong acids and bases (such as hydrochloric acid and caustic soda) are advised against, as are ketones (acetone), chlorinated solvents (trichloroethylene) and products used in the painting sector.

# MINERALSOLID® VERZORGING

## DAGELIJKSE VERZORGING MINERALSOLID®

De verzorging van dit product is snel en eenvoudig. De meeste soorten oppervlakte vlekken zoals kalk of vuil, kunnen gereinigd worden met een niet agressief schoonmaakmiddel en een vochtige doek of een niet-schurende spons. Spoel het oppervlak zorgvuldig af met water. Wij adviseren producten als: ACE crème gel of CIF gel.

## HOE SCHADE VOORKOMEN

Oppervlakte niet reinigen met detergents of schurende sponzen. Gebruik geen staalwol. Hoewel dit product hittebestendig is, dient u het niet in aanraking te laten komen met brandende of hete objecten. Giet ook geen kokende of hete vloeistoffen op het oppervlak. Gebruik geen agressieve chemische oplosmiddelen zoals aceton, trichloorethyleen of ander sterk zure of basische oplosmiddelen op het oppervlak. Bepaalde stoffen zoals bijvoorbeeld inkt, cosmetica of kleurstoffen kunnen vlekken aan het materiaaloppervlak brengen. Dit dient te allen tijde vermeden te worden. Plaats geen brandende sigaretten op het oppervlakte en vermijd scherpe objecten om krassen en oneffenheden te voorkomen.

## OPLOSSINGEN VOOR KLEINE SCHADE

Sommig oneigenlijk gebruik kan zichtbare gebreken aan het oppervlak veroorzaken. Tekenen van slijtage, krassen, hardnekkige vlekken of geschaafde schade kan in het algemeen worden hersteld doormiddel van buitengewoon onderhoud. Als de gel-dikte niet teveel is beschadigd kunnen deze kleine plekjes worden gerepareerd. Dit gebeurt door het oppervlakte te polijsten. Gebruik voor de eerste keer schuurpapier met korrel dikte 800 en vervolgens met korrel dikte 1000 totdat het oppervlak gelijkvormig is en haar matte uitstraling is hersteld.

# MINERALSOLID® CARE

## DAILY CARE MINERALSOLID®

The care of this product is quick and easy. To remove most kinds of stains, such as lime or dirt marks that normally appear on the surface, simply clean using a damp cloth or a non-abrasive sponge and a normal non-abrasive detergent. Carefully rinse the surface. We recommend the following products: ACE cream gel, CIF gel, to be applied with a cotton cloth or a non-abrasive sponge.

## HOW TO PREVENT DAMAGES

Do not clean with detergents or abrasive sponges. Do not use wire wool. Although this product is heat-resistant, do not place any burning-hot object or pour any boiling fluid on its surface. It is recommended not to use aggressive chemical solvents such as acetone, trichloroethylene or other strong acid or basic solvents. Certain substances, e.g. ink, cosmetics or dyes may release coloring agents on the surface, which are therefore to be avoided. Do not place lit cigarettes on the surface or use it as a cutting board.

## REMEDIES FOR INCIDENTALLY OCCURRED DAMAGES

Some improper uses may cause visible defects on the surface. Signs of wear, scratches, persistent stains or chipping can be generally fixed by extraordinary maintenance. If the gel coat thickness has not been damaged, scratches, persistent stains or small chips can be repaired by polishing the surface first using 800-Grit and then 1000-Grit sandpaper, until the matt sheen is uniform.