



CRISTALPLANT®

WAT CRISTALPLANT® IS

Cristalplant® is van een uniek technologisch geavanceerde samenstelling. Het bestaat uit een groot percentage natuurlijke minerale (aluminiumtrihydraat afkomstig uit bauxiet) en een kleine percentage hoog zuivere polyester en acrylpolymeren. Het is daarom samengesteld tot een inert, hypoallergeen en niet-toxisch materiaal.

Cristalplant® is een “solid surface 100% gemaakt in Italië”.

Cristalplant® is 100% recyclebaar. Het heeft een brandveilig klasse 1, een sterke UV-bestendigheid, solide en niet-poreus. Is hygiënisch en gezond, stevig en aangenaam om aan te raken door zijn fluwelen en natuursteen-achtige afwerking.

Cristalplant® is 100% herstelbaar. Door middel van een schuurspons met schoonmaakmiddel is schade terug te brengen naar de oorspronkelijke staat. Zelfs sigaretbrandringen zijn te verwijderen. Deze eigenschappen van duurzaamheid en herstelbaarheid maken het een eco duurzaam materiaal.

WHAT CRISTALPLANT® IS

Cristalplant® is a technologically advanced and unique compound, made up of high percentage of mineral extenders from nature (ATH derived from bauxite) as well as a small one of high-pureness polyester and acrylic polymers; therefore, it is an inert, hypoallergenic and non-toxic material.

Cristalplant® is a “solid surface 100% made in Italy”.

Cristalplant® is 100% recyclable, practically fireproof (class 1), strongly UV-resistant, solid and non-porous, hygienic and healthy, resistant and agreeable to the touch for its velvety and natural stone-like finish.

Cristalplant® is 100% restorable, i.e. it can bring back the original state and look by simply using an abrasive sponge and a detergent, thus removing even cigarette burning rings. These properties of durability and restorability make it an eco-compatible material.

CRISTALPLANT® VERZORGING

DAGELIJKSE VERZORGING

Cristalplant® Dagelijks volstaat een gemakkelijke en snelle reiniging d.m.v. water en zeep of een alles in één reinigingsmiddelen om het meeste vuil en vlekken van het oppervlak te verwijderen. Het is vooral aan te raden om het oppervlak goed afspolten en gel of schurende schoonmaakmiddelen met schuurspons en een middel als “Scotch Brite ©” (bijgevoegde sample) te gebruiken. Op deze manier blijft het onderscheidende kenmerk van Cristalplant, de oorspronkelijke matte afwerking, onaangeroerd.

VOORKOMEN VAN SCHADE

Het oppervlak is over het algemeen bestand tegen vlekken. Niettemin worden agressieve chemische producten zoals aceton, trichloorethyleen, sterke zuren en basen ten strengste afgeraden. Na langdurig contact met inkt, cosmetica en kleurstoffen kunnen soortgelijke beschadigingen optreden als bij brandende sigaretten. Deze kunnen worden verwijderd volgens de aanbevelingen hieronder.

HOE HARDNEKKIGE VLEKKEN, KRASSEN EN BRANDKRINGEN TE VERWIJDEREN

Cristalplant® is een volledig homogeen materiaal. De oppervlakte is daardoor in haar oorspronkelijke schoonheid te herstellen van agressieve aandeningen zoals krassen, brandkringen van sigaretten en hardnekkige vlekken. Kleine beschadigingen kunnen eenvoudig met een spons verwijderd worden. Gebruik hierbij een schurend middel zoals Scotch Brite © (3M merk) of een ander fijn schurend reinigingsmiddel. Wrijf met een zachte druk het beschadigde deel naar beneden. Als de beschadiging nog steeds zichtbaar is, wrijf opnieuw met een zachte druk met zeer fijn schuurpapier.

REINIGINGSMIDDELEN DIE TE GEBRUIKEN ZIJN:

Poeder of crème wasmiddelen als CIF®, VIM® of soortgelijke, die micro-korrels met een schurende werking op het oppervlak hebben. Wees bij gebruik van spiritus op uw hoede dat u direct en met ruime hoeveelheid water het oppervlak dient te spoelen!

NIET TE GEBRUIKEN:

Solvent stoffen zoals aceton of trichloorethyleen. Evenals andere agressieve chemicaliën, zoals sterke zuren (zoutzuur) of basen (natriumhydroxide). Wasmiddelen voor industrieel gebruik of anderen onbekende agressieve middelen: in dit geval een test op een plek die niet in het oog moet worden gedaan voordat de toepassing. Zeer agressieve stoffen die die gebruikt worden om leidingen en te ontstoppen. Oplosmiddelen die gebruikt worden in de verfindustrie.

CRISTALPLANT® CARE

DAILY CARE

Taking care of Cristalplant® requires an easy and quick daily care. It is enough to clean Cristalplant® using soap and water or common detergents to remove most of the dirt and stains that may be deposited on the surface. It is particularly recommended to rinse the surface well and to use gel or abrasive detergents with abrasive sponges like “Scotch Brite®” as in attached sample; doing that way, the original matt finish, distinguishing feature of Cristalplant®, will keep untouched.

HOW TO PREVENT FROM DAMAGES

The surface is generally strongly resistant against stains and spots; nonetheless aggressive chemical products, such as acetone, trichloroethylene, strong acids or bases are not recommended. After long contact periods, several substances like ink, cosmetics and dyes, may leave colouring agents on Cristalplant®, surface; the same may occur as for lit cigarettes; but all of that can be removed following the recommendations reported below.

HOW TO REMOVE PERSISTENT STAINS, SCRATCHES AND BURNING RINGS

Cristalplant® is an homogeneous material in all its thickness and depth, thus it can restore its surface original beauty from aggressive agents, such as scratches, burning rings from cigarettes and persistent stains, simply by following these instructions: as for small damages, use an abrasive Scotch Brite® (3M trademark) sponge and a common abrasive detergent to restore the surface. Rub superficially the damaged part down. If the defect is still visible, rub again using very fine glass-paper.

TO USE:

Powder or cream detergents like CIF®, VIM® or similar, containing micro-granules with abrasive action on the surface. Methylated spirits may be used only being wary of rinsing well the surface.

NON TO USE:

Solvent agents like acetone or trichloroethylene, as well as other aggressive chemical substances like strong acids (muriatic acid) or bases (caustic soda). Detergents for industrial use or others of unknown aggressive action: in this case a test on a spot not in view should be done before application. Very aggressive substance generally used to clear sink pipes. Solvents used in the painting industry.