

## FICHE DE SOINS ET D'ENTRETIEN

### **Cristalplant Bio Active**



#### **Caractéristiques du matériau**

Cristalplant® Bio Active est reconnu pour sa beauté similaire à celle de la pierre naturelle avec un effet soft touch. Il s'agit du premier solid surface écologique, dérivant de matières premières résineuses d'origine végétale, mélangées à des minéraux inertes naturels d'une extrême pureté.

Il est recyclable, de classe 1, et possède d'importantes propriétés virucides et autonettoyantes certifiées grâce à une nouvelle formulation à base de dioxyde de titane.

Depuis septembre 2020, nous pouvons rendre le Cristalplant bactéricide et virucide : le mécanisme d'élimination des virus de nos matériaux est dû à leur action catalytique. Les preuves incontestables en laboratoire mettent en évidence les ruptures de la membrane et des parois cellulaires des bactéries et des virus, y compris le coronavirus, lorsqu'ils entrent en contact avec la surface.

Pour les zones particulièrement sales ou les taches, veuillez contacter notre service client Falper à l'adresse [customercare@falper.it](mailto:customercare@falper.it).

## **FICHE DE SOINS ET D'ENTRETIEN**

### **Cristalplant Bio Active**

Le Cristalplant® est un matériau homogène sur toute son épaisseur et peut être réparé des égratignures, des taches tenaces et des brûlures de cigarette, ramenant la surface à sa beauté d'origine.

#### **Il est recommandé :**

- D'utiliser de l'eau savonneuse ou des détergents courants.
- Il est également possible d'utiliser des détergents en gel ou abrasifs.
- Le nettoyage peut également être accompagné de l'utilisation d'éponges abrasives comme les «Scotch Brite».
- Il est important de bien rincer après l'utilisation de produits de nettoyage.

#### **Il est déconseillé :**

- De ne pas utiliser de produits chimiques agressifs tels que l'acétone, le trichloréthylène, des acides ou des bases fortes.
- D'éviter l'utilisation de substances chimiques agressives telles que l'acide chlorhydrique et la soude caustique.
- L'utilisation de détergents industriels dont l'agressivité est inconnue est déconseillée.
- L'utilisation de substances pour déboucher les éviers est déconseillée.

**ATTENTION :** Évitez absolument l'utilisation de détergents contenant de l'acétone, du trichloréthylène, de l'acide chlorhydrique et de la soude caustique, quelle que soit leur concentration et même s'ils sont dilués, car ils ont tendance à agresser le matériau.

Pour les zones particulièrement sales ou les taches, veuillez contacter notre service client Falper à l'adresse [customercare@falper.it](mailto:customercare@falper.it).