

FICHE DE SOINS ET D'ENTRETIEN

Cristalplant Couleur



Caractéristiques du matériau

Le Cristalplant coloré est résistant, facile à nettoyer et offre d'innombrables possibilités créatives. Ce matériau, dérivé de résines de polyester et d'acrylique, propose une large gamme de couleurs vibrantes et une apparence unique.

Cristalplant® est reconnu pour sa beauté similaire à celle de la pierre naturelle avec un effet soft touch. Il s'agit d'un matériau entièrement recyclable, hypoallergénique et non toxique.

Pour les zones particulièrement sales ou les taches, veuillez contacter notre service client Falper à l'adresse customercare@falper.it.

FICHE DE SOINS ET D'ENTRETIEN

Cristalplant Couleur

Afin de maintenir le support dans les meilleures conditions, il est recommandé de porter une attention particulière aux phases d'entretien de l'artefact.

Il est recommandé :

- D'utiliser de l'eau savonneuse ou des détergents courants.
- Il est important de bien rincer après avoir utilisé des produits de nettoyage.
- Les détergents colorés ne doivent pas rester sur la surface, mais doivent être immédiatement retirés.

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 et le contact de produits contenant de l'hydroxyde de sodium (par exemple, la soude caustique, les déboucheurs d'évier, les déboucheurs de WC).
- D'utiliser des détergents industriels dont l'agressivité est inconnue.

ATTENTION : Évitez absolument les 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.

N.B : En cas de rayures ou de brûlures, ne pas poncer le produit. Pour une évaluation des dommages, veuillez contacter l'entreprise.

Pour les zones particulièrement sales ou les taches, veuillez contacter notre service client Falper à l'adresse customercare@falper.it.