

FICHE DE SOINS ET D'ENTRETIEN

Béton



Caractéristiques du matériau

Les artefacts en béton sont fabriqués à l'aide de matériaux naturels, en utilisant un cycle de production entièrement artisanal et écologique. Le béton est mélangé manuellement et coulé dans des moules, puis laissé à maturer et fini en surface. Le résultat est un produit artisanal unique, coloré avec des oxydes naturels, dont les imperfections sont synonymes d'unicité et d'authenticité.

Le béton peut présenter une «stonalisation», c'est-à-dire des différences chromatiques visibles et non homogènes entre les différents éléments qui composent un produit fini. Il s'agit d'une caractéristique distinctive de ce matériau et fait partie de sa beauté intrinsèque. La surface du béton peut présenter de petites soufflures qui se forment pendant la coulée du matériau dans le moule, se disposant de manière aléatoire, surtout sur les parties verticales; il s'agit également de caractéristiques intrinsèques et typiques du matériau.

FICHE DE SOINS ET D'ENTRETIEN

Béton

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 :

- Utilisez un chiffon doux en coton ou en microfibre et des nettoyeurs liquides neutres non abrasifs.
- Utilisez des dessous de savon et nettoyez immédiatement tout liquide renversé.
- Il est recommandé de tenir à distance les liquides corrosifs contenant des niveaux élevés de pH, tels que l'eau de Javel, le citron ou le dissolvant pour vernis à ongles, car ils pourraient causer des taches et de l'érosion à la surface.

Il est déconseillé :

- Ne laissez pas de produits mouillés ou humides sur la surface pour éviter les taches ou les marques.
- N'utilisez pas de produits acides ou d'éponges abrasives qui pourraient endommager la finition.

ATTENTION : Évitez absolument d'utiliser des nettoyeurs contenant de l'ammoniac et/ou des solvants et de l'alcool éthylique, quelle que soit leur concentration et même s'ils sont dilués, car ils ont tendance à attaquer le matériau. Évitez les outils excessivement abrasifs. Évitez les éponges rugueuses et abrasives, les tampons métalliques.

Bien que le béton soit un matériau durable, en raison de sa vulnérabilité, des fissures peuvent se produire, surtout sur les bords et les coins. Évitez les collisions avec des objets lourds directement sur la surface pour protéger votre produit.