

# Beton



### Materialmerkmale

Betonartefakte werden unter Verwendung natürlicher Materialien hergestellt und nutzen einen vollständig handwerklichen und ökologischen Produktionszyklus. Der Beton wird manuell gemischt und in Formen gegossen, anschließend wird er gereift und an der Oberfläche bearbeitet. Das Ergebnis ist ein einzigartiges handgefertigtes Produkt, das mit natürlichen Oxiden gefärbt ist, dessen Unvollkommenheiten Synonym für Einzigartigkeit und Authentizität sind.

Beton kann eine "Stonalisierung" aufweisen, d. h. sichtbare und nicht gleichmäßige chromatische Unterschiede zwischen den verschiedenen Elementen, die ein fertiges Produkt ausmachen. Dies ist ein charakteristisches Merkmal dieses Materials und gehört zu seiner intrinsischen Schönheit. Die Betonoberfläche kann kleine Lufteinschlüsse aufweisen, die während des Gießens des Materials in die Form entstehen und sich zufällig insbesondere auf den vertikalen Abschnitten verteilen; auch dies sind intrinsische und typische Merkmale des Materials.



## Pflege- Und Wartungskarten

Um die optimale Unterstützung dauerhaft zu gewährleisten, wird empfohlen, besondere Aufmerksamkeit auf die Wartungsphasen des Artefakts zu legen.

### Es wird empfohlen:

- Verwenden Sie ein weiches Baumwoll- oder Mikrofasertuch und nicht abrasiven neutralen Flüssigreiniger.
- Verwenden Sie Seifenuntersetzer und reinigen Sie sofort verschüttete Flüssigkeiten.
- Es wird empfohlen, korrosive Flüssigkeiten mit hohem pH-Wert, wie Bleichmittel, Zitrone oder Nagellackentferner, fernzuhalten, da sie Flecken und Erosion auf der Oberfläche verursachen können.

#### Es wird abgeraten:

- Lassen Sie keine nassen oder feuchten Produkte auf der Oberfläche liegen, um Flecken oder Abdrücke zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine sauren Produkte oder abrasive Schwämme, die die Oberfläche beschädigen können.

**ACHTUNG:** Vermeiden Sie unbedingt die Verwendung von Reinigungsmitteln, die Ammoniak und/oder Lösungsmittel und Ethylalkohol enthalten, unabhängig von ihrer Konzentration und auch wenn sie verdünnt sind, da sie dazu neigen, das Material anzugreifen. Verwenden Sie keine übermäßig abrasiven Werkzeuge. Vermeiden Sie raue und abrasive Schwämme, Metallscheuerschwämme.

Trotz der Widerstandsfähigkeit von Beton kann es aufgrund seiner Anfälligkeit zu Rissen kommen, insbesondere an den Rändern und Ecken. Vermeiden Sie Kollisionen mit schweren Gegenständen direkt auf der Oberfläche, um Ihr Produkt zu schützen.