

Cemento



Caratteristiche materiale

I manufatti in cemento vengono realizzati utilizzando materiali naturali, impiegando un ciclo produttivo completamente artigianale ed ecologico. Il cemento viene impastato manualmente e colato negli stampi, successivamente viene fatto stagionare e rifinito sulla superficie. Il risultato è un prodotto artigianale unico, colorato con ossidi naturali le cui imperfezioni sono sinonimo di unicità e autenticità.

Il cemento potrebbe presentare una "stonalizzazione", ossia delle differenze cromatiche visibili e non omogenee, tra i diversi elementi che compongono un prodotto finito. Si tratta di una caratteristica peculiare di questo materiale e fa parte della sua bellezza intrinseca. La superficie del cemento potrebbe presentare delle piccole soffiature che si generano durante la colatura del materiale nello stampo, disponendosi in modo casuale, soprattutto sulle porzioni verticali, si tratta anche in questo caso di caratteristiche intrinseche e tipiche del materiale.



Schede di Cura e Manutenzione

Per mantenere sempre al meglio il supporto si consiglia di prestare particolarmente attenzione alle fasi di manutenzione dell'artefatto.

Si consiglia:

- L'utilizzo di un panno morbido in cotone o microfibra e di detergenti liquidi neutri non abrasivi.
- Utilizzare i sottobicchieri per saponi e pulire eventuali liquidi versati subito
- Si consiglia di tenere lontani liquidi corrosivi che contengono alti livelli di PH, come candeggina, limone o solvente per unghie, poiché potrebbero causare macchie ed erosioni sulla superficie.

Si sconsiglia:

- Non lasciare prodotti bagnati o umidi sulla superficie per evitare macchie o segni.
- Non usare prodotti acidi o spugne abrasive che possono danneggiare la finitura.

ATTENZIONE: Non usare assolutamente detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico, qualunque sia la loro concentrazione e anche se diluiti, perché tendono ad aggredire il materiale. Non usare tools eccessivamente abrasivi. Evitare spugne ruvide e abrasive, pagliette metalliche.

Nonostante il cemento sia un materiale resistente, a causa della sua vulnerabilità si possono verificare delle fessurazioni soprattutto sui bordi e sugli spigoli. Evita le collisioni con oggetti pesanti direttamente sulla superficie per proteggere il tuo prodotto.