

SCHEDE DI CURA E MANUTENZIONE

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.

Per zone particolarmente sporche o macchie contattare il nostro Customercare Falper a customercare@falper.it.

SCHEDA DI CURA E MANUTENZIONE

Cemento

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

Si consiglia:

- Utilizzare un detergente a PH neutro e un panno morbido e non abrasivo
- Utilizzare i sottobicchieri per saponi e pulire i liquidi versati mentre procedi con acqua fredda e un panno morbido.
- 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 abrasivi che possono danneggiare la finitura.

ATTENZIONE: Evitare nel modo più assoluto 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 della vasca. Evita le collisioni con oggetti pesanti direttamente sulla superficie per proteggere il tuo lavabo.

Per zone particolarmente sporche o macchie contattare il nostro Customercare Falper a customercare@falper.it.