

Cristallo

Caratteristiche, uso e manutenzione



Il materiale

Costituito essenzialmente da silicati è ottenuto per fusione di sabbia silicea con carbonati.

Grazie alla perfetta trasparenza, all'inalterabilità e alla capacità di reagire alla luce in forma mutevole, il cristallo trova particolare applicazione negli accostamenti con gli altri materiali che compongono la produzione Agape.



Manutenzione quotidiana

Il vetro ha una elevatissima resistenza allo sporco ed al calcare, queste tipologie di macchie possono essere facilmente rimosse con detergenti specifici per il vetro o prodotti anticalcare specifici per vetro.



Come prevenire i danneggiamenti

Per evitare di danneggiare la superficie del vetro evitare lo scorrimento su di esso di materiali metallici o molto dure (pietre dure, ceramica, piastrelle ecc...)

La garanzia non copre danni provocati da:

- Manutenzione errata o inadeguata
- Modifiche non autorizzate o uso improprio
- Utilizzo al di fuori delle specifiche ambientali del prodotto
- Uso improprio di tipo fisico o chimico
- Danni provocati dall'inosservanza delle procedure riguardanti il montaggio e l'installazione
- Errata preparazione o manutenzione del luogo
- Qualsiasi altro uso improprio diverso da quanto descritto, ivi compresa la riparazione o altri interventi manutentivi da parte di personale non autorizzato dal produttore
- Eventi straordinari

Si declina ogni responsabilità per errori di trascrizione