

Scheda materiale

MARMO

Il marmo naturale presenta differenze di tonalità e, per la sua unicità, non è mai perfettamente riproducibile; piccoli fori, venature più o meno marcate, sono infatti le naturali caratteristiche di questo prodotto.

Il marmo è una pietra molto porosa, capace di assorbire qualsiasi liquido e provocarne il deterioramento. Il vero nemico della pietra naturale, tuttavia è l'acido; nella classificazione di acido rientrano tutta una serie di prodotti comuni e sostanze ordinarie, della vita di tutti i giorni, come il succo di limone, l'aceto, i detersivi acidi, oltre che alcool denaturato o l'acido muriatico.

Tutte queste sostanze, se lasciate per un lungo tempo sulle superfici in pietra naturale, possono provocare l'opacizzazione della stessa o addirittura possono far perdere la lucentezza del marmo, trasformandolo in una superficie ruvida ed anonima.

Per la pulizia giornaliera del top si consiglia di utilizzare sapone neutro diluito in acqua. La superficie dovrà essere trattata con una spugna o un panno morbido in microfibra. Sarà sufficiente risciacquare con un panno umido, prestando attenzione a non lasciare aloni di detergente. Per evitare residui di calcare sul marmo, si consiglia di asciugare l'acqua sul top.

Qualora si scegliesse di detergere la superficie in marmo per mezzo di altre tipologie di detersivi tradizionali, è necessario controllare la composizione e le indicazioni sulla confezione, al fine di scegliere il prodotto più indicato per l'impiego specifico.

Per il marmo è da evitare qualsiasi anticalcare, in quanto corroderebbe la natura stessa della pietra. Non sono raccomandati le cere sintetiche o acriliche, in quanto hanno un'azione lucidante temporanea, ma non duratura e potrebbero danneggiare la pietra.