

## MARMO RICOSTRUITO



### APPLICAZIONI SUI PRODOTTI

Tense Material, Tense Curve, Minima 3.0 Sketch e Sideboard, S Table

### ORIGINE DEL MATERIALE

Il marmo ricostruito si ottiene partendo da polvere di marmo miscelata ad un legante.

Il composto così ottenuto viene steso sulla superficie, assumendo un aspetto più omogeneo rispetto al materiale di origine, ma conservandone le caratteristiche naturali, come ad esempio la porosità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Piano, bordi e gambe rivestiti con l'applicazione di materiale in spessore di circa 3 mm.

Buona resistenza meccanica agli urti.

Leggerezza rispetto al un piano in marmo naturale.

Superfici leggermente porose, comunque sensibili alle macchie.

Trattamento di finitura che aumenta la resistenza superficiale.

### PRINCIPALI PROPRIETÀ

Aspetto più omogeneo.

Lavorazione d'insieme eseguita in maniera manuale, che dona struttura e preziosità alla superficie.

### MANUTENZIONE

La manutenzione ordinaria del marmo ricostruito è simile a quella del marmo naturale si effettua con una spugnetta morbida e pochissimo detergente neutro, ricordando di verificare sempre le indicazioni sull'etichetta del detergente prima di usarlo; qualora non fosse riportato tra gli esempi di superfici lavabili, meglio utilizzare semplice acqua.

E' assolutamente da evitare l'uso di anticalcare o di detersivi che lo contengano così come non devono essere utilizzate polveri o pagliette abrasive, prodotti aggressivi come ammoniaca ed acetone e i detersivi acidi.

Il marmo ricostruito teme anche le sostanze di natura acida che devono essere subito rimosse: ad esempio il limone – e detersivi che lo contengano anche in minima parte – e la Coca-Cola possono intaccarlo in modo permanente nonostante i trattamenti antimacchia a cui è sottoposto.

Fare attenzione ad appoggiare bicchieri o bottiglie direttamente sul piano di marmo ricostruito e, se necessario, pulire immediatamente qualora dovesse finirci sopra del liquido.

### RISULTATI DEI TEST DI AFFIDABILITÀ E PRESTAZIONE EFFETTUATI E DISPONIBILI

NORMA DI RIFERIMENTO	TEST EFFETTUATO	RISULTATO
EN 12720:2009 + A1: 2013 Mobili	Valutazione della resistenza delle superfici ai liquidi freddi e caldi	LIVELLO: 4,7