

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Vuolukivi, che nasce da una rivisitazione in chiave contemporanea della pietra ollare, è adatta alla realizzazione di pavimenti e rivestimenti in ambienti residenziali e pubblici. La superficie si presenta come una trama punteggiata composta da diverse gradazioni di grigio leggermente tendente al blu, con zone più o meno scure a seconda dell'ampiezza e della concentrazione della granulometria che caratterizza il suo aspetto. E' disponibile in tre diverse finiture: Naturale, Patinato, Bocciardato.

Vuolukivi viene prodotta nello stabilimento di Viano (RE), con sistema di gestione ambientale certificato secondo la norma ISO 14001, e con sistema di qualità certificato ISO 9001. L'ecologicità del prodotto è garantita dalla certificazione ANAB e dal certificato di conformità ai requisiti specificati in LEED for New Construction & Major Renovation rating System version 2.2.

VOCE DI CAPITOLATO

Il rivestimento (pavimento o pareti, interni ed esterni) verrà realizzato con lastre di prima scelta nei formati 60x60; 60x30; 30x30, di spessore 11 mm.

La finitura superficiale sarà Naturale, Patinato, Bocciardato. Le lastre, in un unico calibro, saranno perfettamente squadrate e rettificate.

Il materiale, fabbricato con un impasto di argille nobili cotte a 1300°C, è omogeneo in tutto lo spessore, compatto, resistente al gelo e agli sbalzi termici, alla flessione e agli attacchi chimici.

Il materiale è altamente ecologico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto: gres porcellanato fine vetrificato

Lato inferiore della lastra: il disegno con i rilievi garantisce un'adesione perfetta al supporto suolo o muro. La qualità ne è conseguentemente migliorata e l'economia di posa assicurata.

Assorbimento d'acqua:	ISO 10545-3	0,04%
Dimensioni:	ISO 10545-2	±0,2% lunghezza e larghezza ±5% spessore ±0,2% rettilineità spigoli ±0,2% ortogonalità ±0,2% planarità
Resistenza alla flessione:	ISO 10545-4	52 mm ²
Resistenza all'abrasione profonda:	ISO 10545-6	134 mm ³
Resistenza al gelo:	ISO 10545-12	Ingelivo
Coefficiente di dilatazione termica lineare:	ISO 10545-8	$6,2 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza agli sbalzi termici:	ISO 10545-9	resistente
Resistenza dei colori alla luce:	DIN 51094	resistente
Resistenza ai prodotti chimici:	ISO 10545-13	resistente
Coefficiente di attrito (scivolosità)	ASTM C 1028	>0,60

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia dopo la posa

Utilizzare prodotti a base acida per eliminare totalmente i residui di colla, malta e cemento. Risciacquare abbondantemente.

Manutenzione quotidiana

La pulizia ordinaria, va effettuata con acqua tiepida pulita e con l'aggiunta di prodotti detergenti tipo Emulsio Ceramica, Lysoform Casa, Ajax o Fila Cleaner diluiti secondo le istruzioni d'uso, con panni in microfibra. Su superfici strutturate, come i bocciardati o i chiselled, è consigliato l'utilizzo di uno strofinaccio ruvido. Non sono necessari trattamenti speciali.