

PIETRA DI LICHTENBERG



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pietra di Lichtenberg ha un fondo beige chiaro con granulometria che varia dall'ocra chiaro all'ocra scuro. Una volta posata crea superfici dall'aspetto stonalizzato, enfatizzato dalle texture unica in ogni singola lastra. Adatta rivestimenti e pavimenti in ambienti residenziali e pubblici, viene realizzata nelle finiture Satinato e Strutturato.

Pietra di Lichtenberg 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

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 Satinato, Strutturato. 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	53,93 mm ²
Resistenza all'abrasione profonda:	ISO 10545-6	136 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.