

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Lastranera, perfetta riproduzione dell'ardesia naturale, sia nell'aspetto cromatico, nero plumbeo, che nella tridimensionalità superficiale data dalla tipica sfaldatura propria delle rocce di origine sedimentaria, coniuga la naturalezza del suo aspetto estetico con le elevate proprietà tecniche raggiungibili grazie ad una produzione industriale attenta e sofisticata.

Lastranera 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 90x60; 90x30; 90x15; 60x60; 60x30; 30x30, di spessore 11 mm.

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

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	49 mm ²
Resistenza all'abrasione profonda:	ISO 10545-6	138 mm ³
Resistenza al gelo:	ISO 10545-12	Ingelivo
Coefficiente di dilatazione termica lineare:	ISO 10545-8	6,2x10 ⁻⁶ °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.