

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Corton è la reinterpretazione di una pietra naturale di provenienza francese, di cui mantiene il caratteristico color beige rosato, con leggere venature grigie ed una lieve punteggiatura rosa-arancio. Consigliata per realizzare pavimentazioni e rivestimenti in spazi sia residenziali che pubblici, è disponibile in due finiture superficiali: Naturale e Anticato reale.

Corton 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 Naturale, Anticato Reale. 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

<b>Prodotto:</b>	gres porcellanato fine vetrificato	
<b>Lato inferiore della lastra:</b>	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.	
<b>Assorbimento d'acqua:</b>	ISO 10545-3	0,04%
<b>Dimensioni:</b>	ISO 10545-2	±0,2% lunghezza e larghezza ±5% spessore ±0,2% rettilineità spigoli ±0,2% ortogonalità ±0,2% planarità
<b>Resistenza alla flessione:</b>	ISO 10545-4	52 mm <sup>2</sup>
<b>Resistenza all'abrasione profonda:</b>	ISO 10545-6	112 mm <sup>3</sup>
<b>Resistenza al gelo:</b>	ISO 10545-12	Ingelivo
<b>Coefficiente di dilatazione termica lineare:</b>	ISO 10545-8	$6,2 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
<b>Resistenza agli sbalzi termici:</b>	ISO 10545-9	resistente
<b>Resistenza dei colori alla luce:</b>	DIN 51094	resistente
<b>Resistenza ai prodotti chimici:</b>	ISO 10545-13	resistente
<b>Coefficiente di attrito (scivolosità)</b>	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.