

### Voci di Capitolato

## Collezione BLEND STONE

Fornitura di piastrelle di ceramica in gres porcellanato Cotto d'Este per pavimenti e rivestimenti.

#### Caratteristiche prodotto

Piastrelle di gres porcellanato Cotto d'Este a tutta massa, non smaltate, composte da impasto finissimo di argille pregiate con aggiunta di feldspati, quarzi e caolini, realizzate mediante pressatura a secco di polveri atomizzate e successivamente sinterizzate tramite cottura industriale a temperature superiori a 1200°C.

La completa greificazione delle piastrelle permette di ottenere un prodotto compatto, inassorbente, ingelivo, resistente alla flessione, all'urto, alle macchie, agli attacchi chimici e agli sbalzi termici.

#### Conformità alle norme EN 14411-G / ISO 13006-G

La collezione Blend Stone è conforme alle normative richieste per la prima scelta in Italia e in Europa UNI EN 14411-G e a livello internazionale ISO 13006-G.

#### Certificazioni qualità ed ecologiche

Il mantenimento delle caratteristiche di prodotto è garantito dal Sistema di Gestione della Qualità messo in pratica da Cotto d'Este Ceramiche nei propri stabilimenti e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001.

La collezione è prodotta in stabilimenti dotati di Sistemi di Gestione Ambientale certificati UNI EN ISO 14001 (norma riconosciuta a livello internazionale) ed EMAS (Regolamento 1221/09 – sistema comunitario di ecogestione e audit).

La collezione contribuisce a soddisfare i criteri per l'ottenimento di crediti LEED. Il contenuto di materiale riciclato "pre-consumo" è del 40 %, come certificato da ente esterno qualificato (Regolamento LEED V4 - Credito MR). Il prodotto non contiene VOC (sostanze organiche volatili) ed ha ottenuto la certificazione GREENGUARD GOLD. E' disponibile la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che comunica in modo trasparente le prestazioni ambientali della collezione Blend Stone basandosi sull'analisi del ciclo di vita (LCA).

#### Caratteristiche antibatteriche

Grazie alla tecnologia antibatterica Protect, le piastrelle della serie Blend Stone possiedono una protezione continua, efficace e duratura contro la proliferazione dei batteri, testata e certificata secondo le norme ISO 22196 o ASTM E3031.

(Escluse le superfici SABBBIATA e BOCCIARDATA).

Descrizione commerciale di prodotto		
Azienda	COTTO D'ESTE (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.)	
Collezione	BLEND STONE	
Colori	CLEAR, LIGHT, MID, DEEP	
Formati	90x180cm NATURALE, LAPPATA	
	90x90cm NATURALE, LAPPATA	
	120x120cm NATURALE, LAPPATA, SABBBIATA	
	60x120cm NATURALE, LAPPATA, SABBBIATA	60X120cm BOCCIARDATA 20mm
	60x60cm NATURALE, LAPPATA, SABBBIATA	
	30X60cm NATURALE, LAPPATA, SABBBIATA	
Superfici	NATURALE, LAPPATA, SABBBIATA, BOCCIARDATA	
Bordi	RETTIFICATI (RTT)	
Spessori	14mm/20mm	



ISO 9001



ISO 14001



EMAS



RECYCLED MATERIALS



GREENGUARD GOLD



EPD



LEED



LEED



ANTIBACTERIAL



CE MARK



MADE IN ITALY

## Voci di Capitolato Collezione BLEND STONE

### Caratteristiche tecniche

Tipologia di prodotto: Gres a massa colorata (UGL)

Conforme a ISO 13006-G (Gruppo BIa), EN 14411-G (Gruppo BIa)

Caratteristica tecnica	Metodo di prova	Requisiti prescritti da EN 14411-G / ISO 13006-G Gruppo BIa-UGL	Valori medi BLEND STONE
Assorbimento d'acqua)	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	0,05 %
Sforzo di rottura (S)	ISO 10545-4	≥ 1300 N	6080 N (14 mm) 13600 N (20 mm)
Resistenza a flessione	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	50 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza all'abrasione profonda	ISO 10545-6	≤ 175mm <sup>3</sup>	143mm <sup>3</sup>
Dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	Requisito non previsto	$\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza alle macchie	ISO 10545-14	Classe 3 min.	5 RESISTENTE
Resistenza all'attacco chimico (*)	ISO 10545-13	Come indicato dal produttore	LA, HA RESISTENTE
Resistenza al gelo	ISO 10545-12	Nessuna alterazione	RESISTENTE
Caratteristiche dimensionali	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 1 mm
	Rettilineità dei lati	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 0,8 mm
	Ortogonalità dei lati	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 1,5 mm
	Planarità	ISO 10545-2	± 0,4 %, max ± 1,8 mm
	Spessore	ISO 10545-2	± 5 %, max ± 0,5 mm
Resistenza allo scivolamento	DIN EN 16165 – Annex B	-	R10 (NATURALE) R11 (SABBIATA) R12 (BOCCIARDATA 20mm)
	DIN EN 16165 – Annex A	-	A+B (NATURALE) A+B+C (SABBIATA, BOCCIARDATA 20mm)
	BCR-TORTUS	-	$\mu > 0,40$ (NATURALE, SABBIATA, BOCCIARDATA 20mm)
	ANSI A 326.3	-	ID - DCOF $\geq$ 0.42 (Dry) – NATURALE ; LAPPATA IW - DCOF $\geq$ 0.42 (Wet) - NATURALE IW+ *** - NATURALE EW – SABBIATA ; BOCCIARDATA 20mm
	AS-NZS 4586	-	P3 (NATURALE) P4 (SABBIATA, BOCCIARDATA 20mm)
	BS 7976-2	-	PTV 36+ Wet SI.96 (NATURALE) PTV 36+ Wet SI.55 & SI.96 (SABBIATA, BOCCIARDATA 20mm)
	UNE 41901 EX	-	Clase 2 (NATURALE) Clase 3 (SABBIATA, BOCCIARDATA 20mm)
Stonalizzazione	ANSI A 137.1	Come indicato dal produttore	V2
Reazione al fuoco	EN 13823	CPR (UE) 305/2011, 2000/147/CE, UNI EN 13501-1	Classe A1 (parete)
	EN 9239-1		Classe A1 <sub>fl</sub> (pavimento)
Conducibilità termica	EN 12524	-	$\lambda = 1,3 \text{ W/m } ^\circ\text{K}$
Fuga minima consigliata (**)	Interno	-	2mm
	Esterno	-	5-6mm circa

(\*) Ad esclusione dell'acido fluoridrico e suoi derivati.

(\*\*) Salvo diversa indicazione dei Codici di Posa Nazionali. La larghezza delle fughe deve comunque essere decisa dalla Direzione Lavori.

(\*\*\*) Ad eccezione delle zone caratterizzate da un maggior rischio di scivolamento (come docce pubbliche, piscine coperte, ecc.) per le quali si consiglia una superficie Sabbiata/Bocciardata.

