

La nuova collezione effetto pietra di Lea Ceramiche mescola contemporaneità e tradizione. Grande Pierre si caratterizza per una grana non omogenea che conferisce una matericità fortemente naturale, non particolarmente strutturata ma morbida e gradevole al tatto. Tre colori dalle tonalità di base calde e tre formati a bordo naturale, la rendono ideale per ambienti residenziali e per spazi commerciali con traffico leggero.

Il supporto in gres porcellanato tutta massa (UGL) è disponibile in 3 formati modulari dal bordo naturale (60,8x60,8cm – 40,4x60x8cm – 40,4x40,4cm). Il modulo 60x60cm è disponibile anche nella versione rettificata e nella finitura grip per esterni, per terrazze, porticati e logge. Una collezione semplice ma trasversale, adatta a qualsiasi stile ed ambiente. Lo spessore è di 10mm.

Grande Pierre è disponibile in 3 colori (Dorè, Ecu, Grise). Il grado di stonizzazione è V4.

Grazie alla tecnologia antibatterica Microban®, le piastrelle della serie Grande Pierre possiedono una protezione continua, efficace e duratura contro la proliferazione dei batteri.

La serie è prodotta in stabilimenti dotati di Sistemi di Gestione Ambientale certificati UNI EN ISO 14001:2004 (norma riconosciuta a livello internazionale) ed EMAS (Regolamento 1221/09 – sistema comunitario di ecogestione e audit).

Grande Pierre contribuisce a soddisfare i criteri per l'ottenimento di crediti LEED. Il contenuto di materiale riciclato "preconsumo" di Nova è del 40 %, come certificato da ente esterno qualificato (Credito MR 4 – 2 punti LEED).

Il mantenimento delle caratteristiche di prodotto è garantito dal Sistema di Gestione della Qualità attivato da Lea Ceramiche e certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

Caratteristica tecnica		Metodo di prova	Requisiti prescritti da EN 14411-G / ISO 13006-G Gruppo BIa-UGL	Valori GRANDE PIERRE
Assorbimento d'acqua (E)		ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,04 %
Resistenza a flessione		ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ² ≥ 355 kg/cm ²	≥ 50 N/mm ² ≥ 510 kg/cm ²
Sforzo di rottura (S)		ISO 10545-4	≥ 1300 N	≥ 2500 N
Resistenza all'abrasione profonda		ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 145 mm ³
Dilatazione termica lineare		ISO 10545-8	Requisito non previsto	$\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza agli sbalzi termici		ISO 10545-9	Requisito non previsto	Resistente
Resistenza chimica ad acidi ed alcali ad alta (H) e bassa (L) concentrazione		ISO 10545-13	Secondo quanto dichiarato dal produttore	ULA, UHA (Resistente)
Resistenza chimica a prodotti di uso domestico		ISO 10545-13	UB min.	UA (Resistente)
Resistenza alle macchie		ISO 10545-14	Classe 3 min.	5 (Resistente)
Resistenza al gelo		ISO 10545-12	Nessuna alterazione	Resistente
Caratteristiche dimensionali	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,6 %	± 0,6 %
	Rettilinearità dei lati	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,3 %
	Ortogonalità dei lati	ISO 10545-2	± 0,6 %	± 0,3 %
	Planarità	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,5 %
	Spessore	ISO 10545-2	± 5 %	± 5 %
Reazione al fuoco – Posa a parete		EN 13823	requisito non previsto	Classe A1 (Ignifugo)
Reazione al fuoco – Posa a pavimento		EN 9239	requisito non previsto	Classe A1 _f (Ignifugo)
Conducibilità termica		EN 12524	requisito non previsto	$\lambda = 1,3 \text{ W/m} \cdot \text{ } ^\circ\text{K}$

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Caratteristica tecnica	Metodo di prova	Requisiti richiesti	Valori GRANDE PIERRE
Resistenza allo scivolamento	BCR-Tortus	$0,40 \leq \mu < 0,75$ attrito soddisfacente	Cuoio-asciutto: $\mu > 0,40$ Gomma-bagnato: $\mu > 0,40$
	DIN 51130	$6^\circ \leq \alpha \leq 9^\circ$ $19^\circ < \alpha \leq 27^\circ$	R9 (nat) R11 (grip)
	DIN 51097	$\alpha \geq 24^\circ$	C (A+B+C) (grip)

