

La ricerca materica degli smalti condotta da Lea Ceramiche nell'ultimo anno ha consentito di ottenere effetti di luminosità e profondità inediti tali da permettere alla ceramica di eguagliare le sensazioni delle superfici dei marmi pregiati di cava. L'esperienza sviluppata negli ultimi due anni nella tecnologia di decorazioni digitali Lea Full HD riesce a modulare un'infinità di sfumature, sviluppare cromie delicate tipiche dei marmi apuani e mette in risalto una definizione tagliente dei particolari.

Il supporto in gres smaltato a massa colorata (GL) è disponibile in 3 formati rettificati (30x60cm, 60x60cm, 75x75cm) e due finiture: LUX e VELVET. Lo spessore è di 11mm nel formato 75x75cm e 10mm nei formati 30x60cm e 60x60cm. Il bordo è perfettamente squadrate per permettere una posa con fuga minima.

Dreaming è disponibile in 4 diversi colori (Bianco Statuario, Crystal White, Romance Safari, Passion Pulpis). Il grado di stonalizzazione è V3.

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).

Dreaming contribuisce a soddisfare i criteri per l'ottenimento di crediti LEED. Il contenuto di materiale riciclato "pre-consumo" di Dreaming 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-GL	Valori DREAMING
Assorbimento d'acqua (E)		ISO 10545-3	≤ 0,5 %	Conforme
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	Spess. 10 mm: ≥ 2500 N Spess. 11 mm: ≥ 3000 N
Resistenza all'abrasione della superficie		ISO 10545-7 (metodo PEI)	Secondo quanto dichiarato dal produttore	PEI 5 (velvet) PEI 4 (lux)
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	GLA, GHA (Resistente)
Resistenza chimica a prodotti di uso domestico		ISO 10545-13	GB min.	GA (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 %	± 0,2 %
	Ortogonalità dei lati	ISO 10545-2	± 0,6 %	± 0,2 %
	Planarità	ISO 10545-2	± 0,5 %	± 0,5 %
	Spessore	ISO 10545-2	± 5 %	± 5 %



EMAS



LEED



LEED



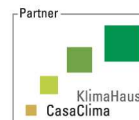
LEED



ISO 14001



ISO 9001



CASA CLIMA



MARCHIO CE