

Especificaciones técnicas

COTTOD'ESTE

Colección LIMESTONE

Suministro de baldosas de cerámica en gres porcelánico Cotto d'Este para pavimentos y revestimientos.

Características del producto

Baldosas de gres porcelánico Cotto d'Este todo masa, no esmaltado, compuestas de una delicada masa de preciadas arcillas a las que se añaden feldespatos, cuarzos y caolines, realizadas mediante prensado en seco de polvos atomizados y posteriormente sinterizados mediante la cocción industrial a temperaturas superiores a 1200°C.

La vitrificación total de las baldosas permite obtener un producto compacto, no absorbente, resistente a la helada, la flexión, los impactos, las manchas, la corrosión química y las variaciones de temperatura.

Conformidad con las normativas EN 14411-G / ISO 13006-G

La colección Limestone cumple con las normativas exigidas para productos de primera calidad en Italia y Europa UNI EN 14411-G y a nivel internacional ISO 13006-G.

Certificaciones de calidad y compromiso con el medio ambiente

La conservación de las características del producto se garantiza gracias al Sistema de gestión de la calidad que Cotto d'Este usa en sus centros de producción y que está certificado conforme a la norma UNI EN ISO 9001.

La colección se produce en plantas equipadas de Sistemas de gestión ambiental certificados UNI EN ISO 14001 (norma reconocida a nivel internacional) y EMAS (Regulación 1221/09 – Sistema Comunitario de Ecogestión y Auditoría).

La colección contribuye a satisfacer los criterios para la obtención de créditos LEED. El contenido de material reciclado "preconsumo" es del 40%, como certifican entidades externas cualificadas (Regulación LEED V4 - Crédito MR). El producto no contiene VOC (compuestos orgánicos volátiles) y ha obtenido la certificación GREENGUARD GOLD. Disponemos de la Declaración Ambiental del Producto (EPD), que expone de manera clara las prestaciones ambientales de la colección Limestone según la valoración del ciclo de vida (LCA).

Características antibacterianas

Gracias a la tecnología antibacteriana Protect, las baldosas de la colección Limestone poseen una protección continua, eficaz y duradera contra la proliferación de bacterias, probada y certificada según las normas ISO 22196 o ASTM E3031. (Excluidas las superficies Blazed y Fiammata).

Descripción comercial del producto				
Empresa	COTTO D'ESTE (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.)			
Colección	LIMESTONE			
Colores	CLAY, AMBER, OYSTER, SLATE			
	30X60 cm NATURAL, HONED	30X60 cm BLAZED		
	60X60 cm NATURAL, HONED	60X60 cm BLAZED		
Formatos	60X120 cm NATURAL, HONED	60X120 cm BLAZED		
	90X90 cm NATURAL, HONED	60X120 cm FIAMMATA 20 MM		
	90x90cm FIAMMATA 20 MM			
Superficies	NATURAL, HONED, BLAZED, FIAMMATA			
Bordes	RECTIFICADOS (RTT)			
Grosores	14mm/20mm			

















LEED







Antibacterial for Life



Especificaciones técnicas

Colección LIMESTONE

Características técnicas

Tipología de producto: Gres todo masa coloreado (UGL) Conforme a ISO 13006-G (Grupo Bla), EN 14411-G (Grupo Bla)

	Características técnicas	Método de prueba	Requisitos prescritos por EN 14411-G / ISO 13006-G Grupo Bla-UGL	Valores medios LIMESTONE
Absorción de agua)		ISO 10545-3	≤ 0,5 %	0,05 %
Fuerza de rotura (S)		ISO 10545-4	≥ 1300 N	6080 N (14 mm) 13600 N (20 mm)
Resistencia a la flexión		ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	50 N/mm ²
Resistencia a la abrasión profunda		ISO 10545-6	≤ 175mm³	143mm³
Dilatación térmica lineal		ISO 10545-8	Requisito no previsto	$\alpha \le 7.10^{-6} ^{\circ}\text{C}^{-1}$
Resistencia a las manchas		ISO 10545-14	Clase 3 mín.	5 RESISTENTE
Resistencia a la corrosión química(*)		ISO 10545-13	Como el fabricante indique	LA, HA RESISTENTE
Resistencia a la helada		ISO 10545-12	Sin alteraciones	RESISTENTE
Características	Longitud y anchura	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 1 mm	CONFORME
	Rectitud de los lados	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 0,8 mm	CONFORME
	Ortogonalidad de los lados	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 1,5 mm	CONFORME
arac	Planitud de la superficie	ISO 10545-2	± 0,4 %, max ± 1,8 mm	CONFORME
ÜE	Grosor	ISO 10545-2	± 5 %, max ± 0,5 mm	CONFORME
Resistencia al resbalamiento		DIN EN 16165 – Annex B	-	R10 (NATURAL) R11 (BLAZED, FIAMMATA)
		DIN EN 16165 – Annex A	-	A+B (NATURAL) A+B+C (BLAZED, FIAMMATA)
		BCR-TORTUS	-	μ > 0,40 (NATURAL, BLAZED, FIAMMATA)
		ANSI A 326.3	-	ID - DCOF≥0.42 (Dry) _(NATURALE; HONED) IW - DCOF≥0.42 (Wet)_(NATURALE) IW+*** (NATURALE) EW (FIAMMATA, BLAZED)
		AS-NZS 4586	-	P3 (NATURAL) P4 (FIAMMATA, BLAZED)
		BS 7976-2	-	PTV 36+ Wet SI.96 (NATURAL) PTV 36+ Wet (SI 96 - SI.55) (BLAZED, FIAMM)
		UNE 41901 EX	-	Clase 1 (NATURAL) Clase 3 (BLAZED, FIAMMATA)
Variación cromática		ANSI A 137.1	Como el fabricante indique	V2
Reacción al fuego		EN 13823	CPR (UE) 305/2011,	Clase A1 (pared)
		EN 9239-1 2000/147/CE, UNI EN 13501-1	Clase A1 _{fl} (pavimento)	
Conductividad térmica		EN 12524	-	λ = 1,3 W/m °K
Junta mínima recomendada (**)		Interior	-	2mm (RTT)

^(*) A excepción del ácido fluorhídrico y sus derivados.

^(***) A excepción de las zonas con mayor riesgo de deslizamiento (como duchas públicas, piscinas cubiertas, etc.) para las que se recomienda una superficie antideslizante (Fiammata/Blazed).























Antibacterial for Life. MEMBER LEED

^(**) Excepto que se indique de modo diverso en los Códigos de Colocación Nacionales. Los encargados de la obra deben decidir la anchura de las juntas.