

Mutina

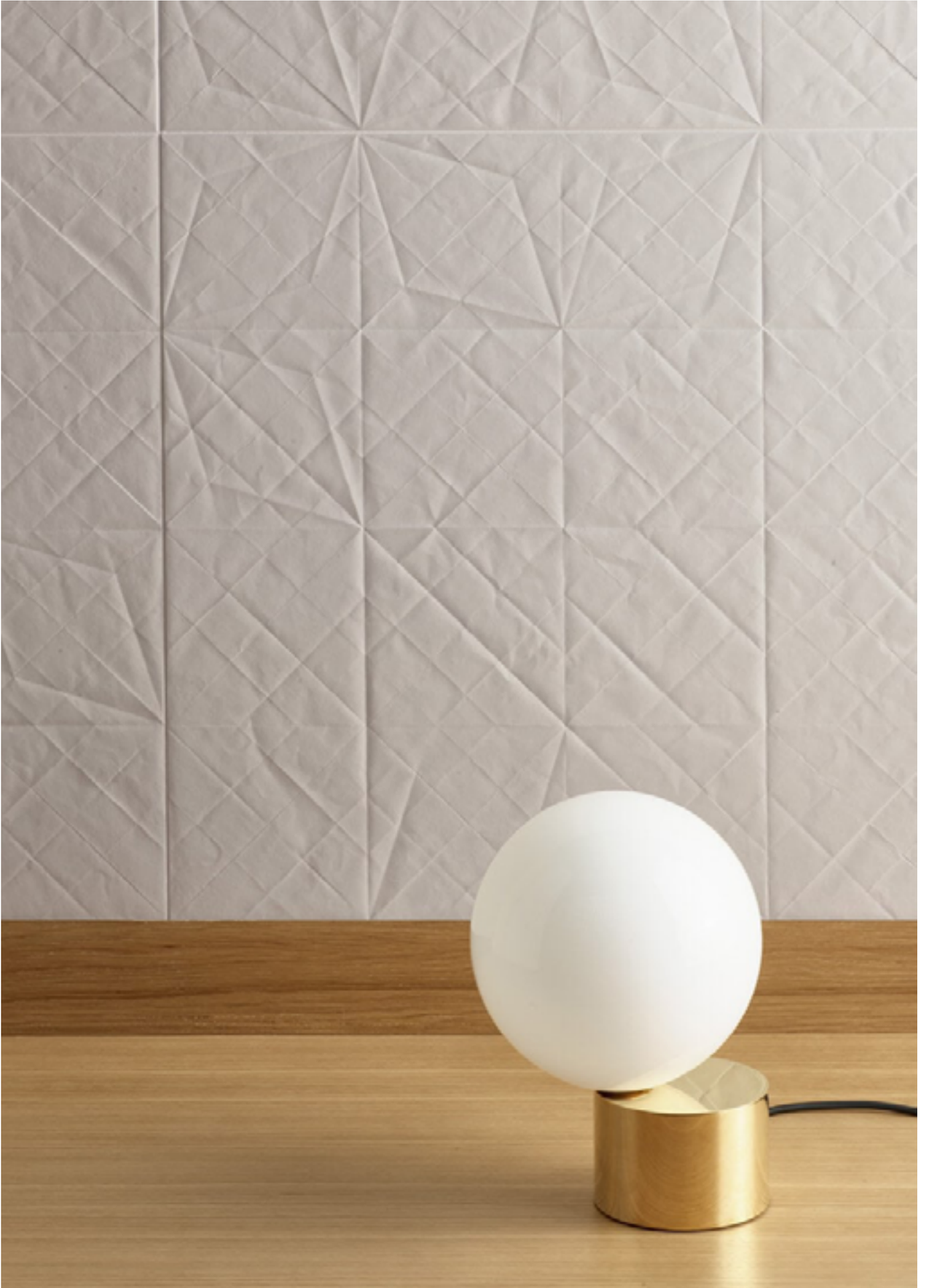
Folded

by Raw Edges



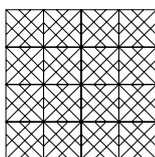
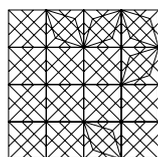
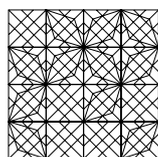
ES

Información general
Consejos de colocación y mantenimiento
Colores
Especificación técnica
Embalaje



Información general

colección	Folded
diseño	Raw Edges, 2010
producción	Industrial
materia	Gres porcelánico homogéneo sin esmaltar
características	Losas cuadradas y rectificadas, cada una exactamente igual que las demás
espesor	10 mm
tamaño nominal	60-60 cm (24".24")
especificaciones	La colección tiene: - 1 color extra blanco - 3 patrones aleatorios en el cuadrado El color base es sólido, cuerpo de espesor completo, utilizando una base de porcelana extra blanca
piezas complementarias	Zócalo
patentes	registered design n° 001912999-011 – date of registration: 06/09/2011
normativa	UNI EN 14411 App G (BIA group) UGL



3 patrones mezclados al azar en la caja

60-60 cm
(24".24")

piezas complementarias

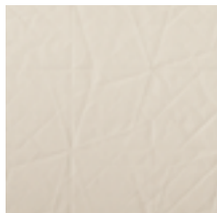
zócalo
3,8-60 cm
2".24"



Consejos de colocación y mantenimiento

uso	Pavimento, revestimiento – Interior, exterior
consejos de colocación	Para garantizar una buena armonía de los tonos en la colocación en obra, se recomienda sacar el material simultáneamente de varias cajas.
adhesivo recomendado	Cola para gres porcelánico.
junta recomendada	2 milímetros. Utilice cuñas para compensar las posibles diferencias de calibre.
junta recomendadas	Lechada de cemento / Lechada epoxi.
consejos para la limpieza de fin de obra	<p>LECHADA DE CEMENTO: Ácido tamponado (p. ej. DETERDEK PRO de FILA o similares). Mojar el pavimento con agua, diluir el producto 1:5 con agua y echarlo en el pavimento. Esperar 2-3 minutos y, a continuación, utilizar scotch brite blanco. Posteriormente, enjuagar bien con agua limpia.</p> <p>LECHADA EPOXI: Detergente alcalino (p. ej. FILA CR10 o similares). FILA CR10: aplicarlo puro, esperar 30 minutos y utilizar scotch brite blancoverde.</p> <p>SILICONAS: Solvente para siliconas (p. ej. FILA ZEROSIL o similares). Agitar antes de usar, aplicar el producto puro cubriendo completamente cada residuo de silicona presente. Dejar actuar unos 20 minutos. A continuación intervenir con la espátula presente en la confección para despegar los residuos reblandecidos y recogerlos con paño o papel absorbente.</p> <p>PINTURA: Se quita por lo general con agua. No obstante, si se utilizan pinturas de resina o esmaltes especiales, preguntar mejor al fabricante de la pintura por el solvente más adecuado.</p> <p>HERRUMBRE: Producto como p. Ej. FILA NO RUST. Aplique el producto sobre la mancha, déjelo durante 15 minutos, elimine los residuos y enjuague bien.</p>
limpieza general (instalación)	Se recomienda usar detergente neutro diluido en agua. Evite el uso de productos ácidos o alcalinos, ceras y / o impregnantes. Durante la limpieza ordinaria, se recomienda usar artículos extremadamente abrasivos (como estropajos y esponjas de hierro o acero) lo menos posible. Esta recomendación debe cumplirse rigurosamente en el caso de baldosas con un acabado de superficie brillante, ya que son más susceptibles al riesgo de rayones, arañazos y pérdida de brillo, etc. En caso de suciedad intensa o superficies especialmente texturizadas, utilice un producto alcalino detergente y enjuague después del lavado. Para superficies grandes, se recomienda el uso de una máquina fregasuelos. Durante los procedimientos de limpieza diarios, es necesario recordar que ciertos tipos de suciedad (polvo, arena) aumentan el efecto abrasivo del tráfico peatonal. Por lo tanto, le recomendamos que evite este tipo de suciedad, que entra desde el exterior, colocando un felpudo en la entrada.
calibre (medidas reales)	600 mm x 600 mm

Colores



Para obtener información sobre las juntas disponibles, comuníquese con la oficina de ventas.

Especificación técnica

STANDARD	FEATURES	VALUE REQUIRED	FOLDED
ISO 10545/3	water absorption	< 0,5%	in conformity
ISO 10545/6	resistance to deep abrasion	<175 mm ³	in conformity
ISO 10545/9	thermal shock resistance	no alteration	no alteration
ISO 10545/12	frost resistance	no alteration	no alteration
ISO 10545/13	acids and alkalis resistance	min B	A
ISO 10545/14	stains resistance	classe 3	class 4
DIN 51130-04	slip resistance	medium values 6÷10° R9 10÷19° R10 19÷27° R11 27÷35° R12 > 35° R13	R9
DIN 51097		-	-
Pendulum BS 7976-2			51 dry 41 wet
LEED CERTIFICATION 4.1			15% recycled material
ISO 14001 - ISO 9001			
VOC Emission			available upon request
Declaration of Contents			available upon request
EPD			available upon request
SDS			available upon request
BPD3			available upon request
HPD			available upon request



Embalaje

SIZE	PCS-SQM	PCS-BOX	SQM-BOX	BOX-PAL	KG-BOX	KG-PAL	SQM-PAL
60-60 cm	2,77	3	1,08	40	22,85	914,00	43,20
zócalo 3,8-60 cm	-	10	6,00 ml	-	5,00	-	-