

Mutina

Primavera
by Barber & Osgerby



ES

Información general
Consejos de colocación y mantenimiento
Colores
Especificación técnica
Embalaje



Información general

colección	Primavera
diseño	Edward Barber & Jay Osgerby, 2018
producción	Industril
materi al	Gres porcelánico no esmaltado
espesor	6 mm
tamaño nominal	120-240 cm (47"-94") 120-120 cm (47"-47") 60-60 cm (24"-24")
especificaciones	<ul style="list-style-type: none">- 5 colores- Copos sólidos vitrificados incluidos en la superficie de las baldosas (sin impresión digital) aplicados al azar en la superficie y prensados en seco con tecnología Continua Plus para un patrón gráfico no repetitivo- Superficie de color base de sombreado suave creada con tecnología patentada de sal soluble (sin impresión digital)- Producto técnico no esmaltado UGL que permite su uso tanto en pavimento como en revestimiento, interior y exterior y adecuado para áreas de alto tráfico
premios	German Design Awards 2020 2019 Archiproducts Design Award (Primavera Grigio)
patentes	Registered design n° 006336608-0001/0037 – date of registration: 26/03/2019
normativa	UNI EN 14411 App G (BIA group) UGL



60-60 cm
24"-24"



120-120 cm
47"-47"



120-240 cm
47"-94"

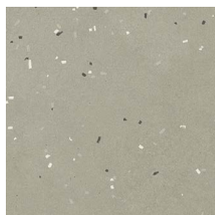
Consejos de colocación y mantenimiento

uso	Pavimento, revestimiento – Interior, exterior, fachada ventilada (previa aplicación de la fibra de seguridad).
consejos de colocación	Verifique la planaridad con un apuntalamiento de 2 metros de longitud apoyándola en el contrapiso en todas las direcciones. Tolerancia máxima admitida: 3 mm Superada esta diferencia, use productos autoniveladores específicos.
adhesivo recomendado	Para poner en el suelo las losas, en subfondos como contrapisos cementicios, de anhídrita (previa aplicación de primer), por lo general se utilizan para el formato máximo adhesivos de cemento de clase C2S2. En caso de pavimentos radiantes incluso los formatos menores deben aplicarse con adhesivos cementicios de clase C2S2. En pavimentaciones preexistentes o de vieja cerámica se aconseja utilizar aglutinantes de acción rápida.
junta recomendada	2 milímetros. Utilice cuñas para compensar las posibles diferencias de calibre.
junta recomendadas	Estuco cementicio / estuco epoxico.
consejos para la limpieza de fin de obra	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. LECHADA EPOXI: Detergente alcalino (p. ej. FILA CR10 o similares). FILA CR10: aplicarlo puro, esperar 30 minutos y utilizar scotch brite blancoverde. 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. 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. HERRUMBRE: Producto como p. Ej. FILA NO RUST. Aplique el producto sobre la mancha, déjelo durante 15 minutos, elimine los residuos y enjuague bien.
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)	120cm x 240cm -> 1190mm x 2382mm 120cm x 120cm -> 1190mm x 1190mm 60cm x 60cm -> 594mm x 594mm

Colores



Bianco



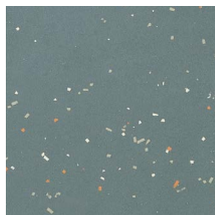
Grigio



Nero



Verde



Blu

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

Especificación técnica

STANDARD	FEATURES	VALUE REQUIRED	PRIMAVERA
ISO 10545/3	water absorption	< 0,5%	in conformity with standard
ISO 10545/6	resistance to deep abrasion UGL	≤ 175mm ³	in conformity with standard
ISO 10545/9	resistance to thermal shock	no visible alteration	resistant
ISO 10545/12	frost resistance	no visible alteration	resistant
ISO 10545/13	resistance to acids and alkalis (low and high concentration)	declared value	A A
	resistance to household cleaning agents and swimming pool chemicals	minimum class B	A A
ISO 10545/14	stains resistance	minimum 3	5
DIN 51130 - 04	slip resistance	medium values 6÷10° R9 10÷19° R10 19÷27° R11 27÷35° R12 > 35° R13	R9
DIN 51097		-	-
DCOF		> 0,42	0,51
LEED CERTIFICATION 4.1			14% recycled material
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM ISO 14000 AND ISO 9001			
Robinson Test			heavy use
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
120-120 cm	0,69	2	2,88	20	39,50	790	57,60
120-240 cm	0,35	1	2,88	22	39,00	858	63,36
60-60 cm	2,77	4	1,44	44	20	880	63,36