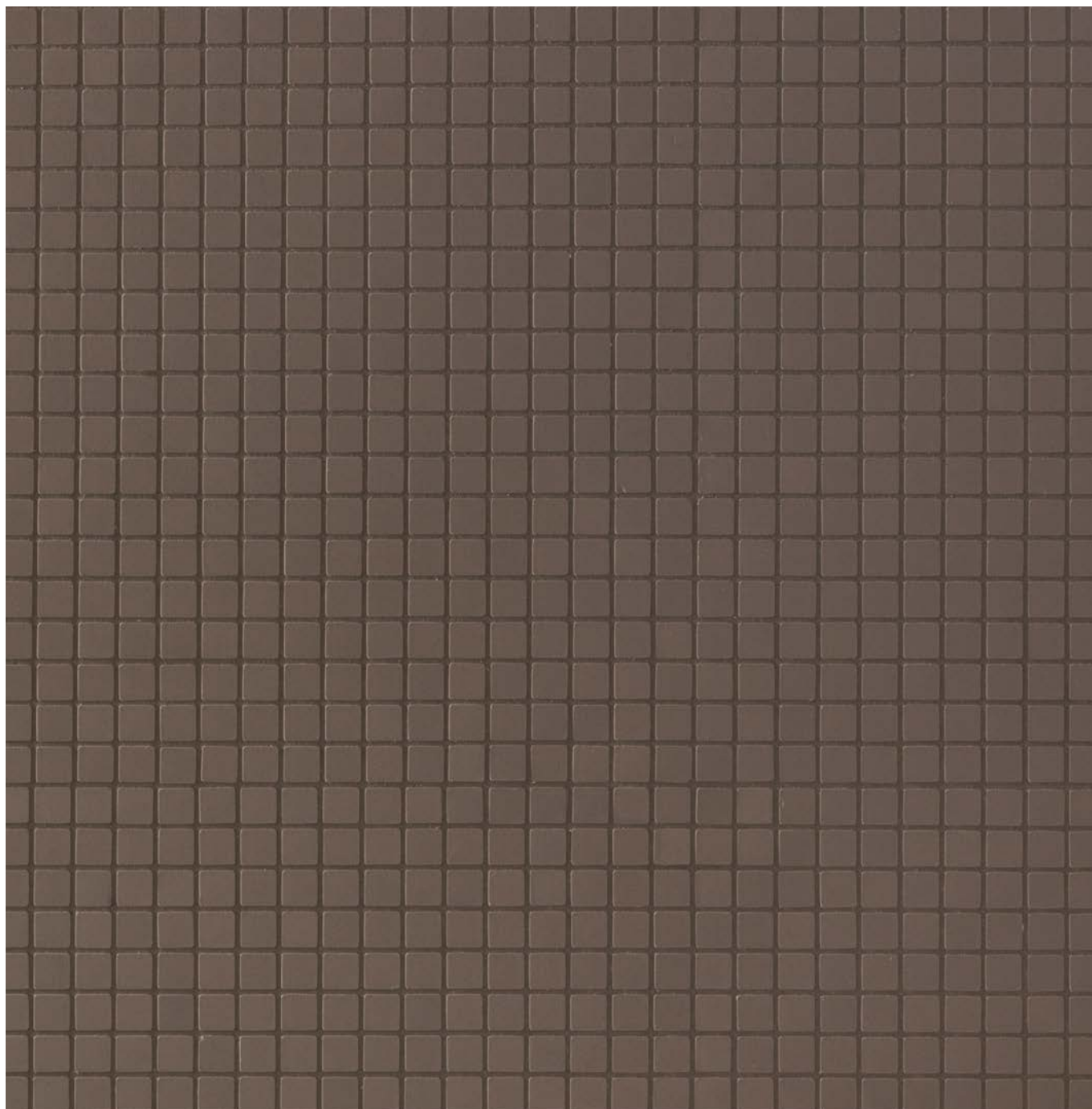


# Mutina

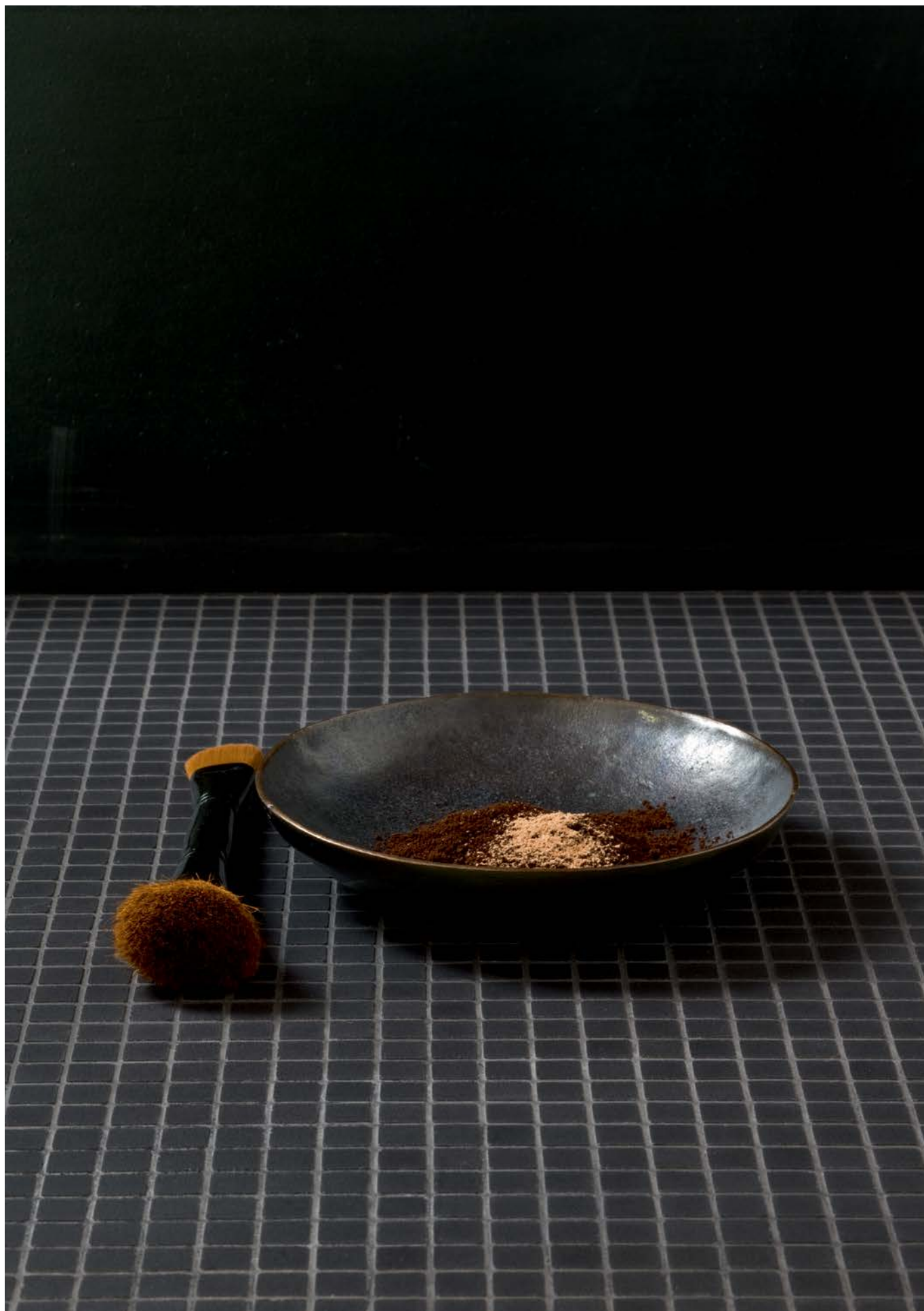
# Teknotessere

by Mutina Team



**ES**

Información general  
Consejos de colocación y mantenimiento  
Colores  
Especificación técnica  
Embalaje

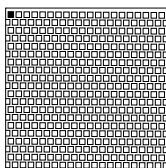


## Información general

colección	Teknotessere
diseño	Mutina Team, 2009
producción	Artesanal
material	Tesselas homogéneas de gres porcelánico obtenidas por prensado y fijadas en malla
espesor	7 mm
tamaño nominal	1.1 cm (3/8"·3/8") malla 30-30 cm (12"·12")
especificaciones	La colección está compuesta por: – 4 colores – 5 lechada de color a juego Cada elemento se prensa individualmente en moldes especiales con más de cien elementos de agujero. Estas baldosas cumplen con el estándar UGL Class B1a, adecuado tanto para el mercado residencial como para proyectos a gran escala.
normativa	UNI EN 14411 App G (B1a group) UGL



1.1 cm  
3/8"·3/8"



malla 30-30 cm  
12"·12"

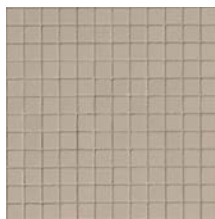
## Consejos de colocación y mantenimiento

uso	Pavimento, revestimiento – Interior, exterior.
consejos de colocación	Colocar sobre paredes perfectamente planas y secas.
adhesivo recomendado	Cola para gres porcelánico de adhesión NO RÁPIDA para facilitar la aplicación de las piezas/hojas.
junta recomendada	Aplicar las hojas respetando la junta ya presente dentro de la hoja.
junta recomendadas	Lechada de cemento / Lechada epoxi. Quitar correctamente los restos de lechada antes de que se seque por completo.
consejos para la limpieza de fin de obra	<b>LECHADA DE CEMENTO:</b> 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. <b>LECHADA EPOXI:</b> Detergente alcalino (p. ej. FILA CR10 o similares). FILA CR10: aplicarlo puro, esperar 30 minutos y utilizar scotch brite blancoverde. <b>SILICONAS:</b> 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. <b>PINTURA:</b> 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. <b>HERRUMBRE:</b> 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)	–

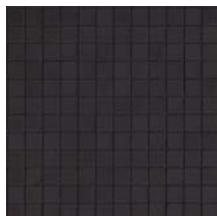
## Colores



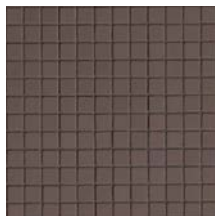
Bianco



Cemento



Nero

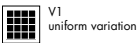


Fango

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

# Especificación técnica

STANDARD	FEATURES	VALUE REQUIRED	TEKNOTESSERE
ISO 10545/3	water absorption	< 0,5%	0,07%
ISO 10545/4	breaking strength	Sp< 7,5 min 700	in conformity
ISO 10545/6	resistance to deep abrasion	<175 mm3	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	class 3	class 5
DIN 51130-04	slip resistance	medium values 6÷10° R9 10÷19° R10 19÷27° R11 27÷35° R12 > 35° R13	R11
DIN 51097		–	–
DCOF			
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
30-30 cm	11,11	11	0,99	36	12,60	454,00	35,64