# Teknomosaico <sup>by</sup> Mutina





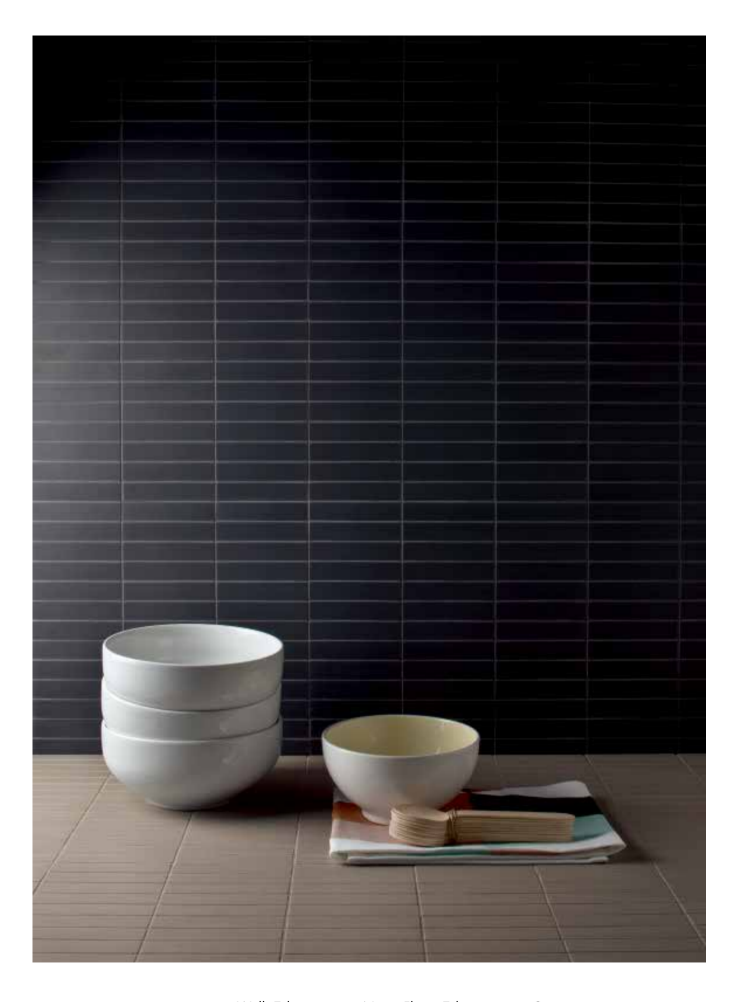


# Teknomosaico

by Mutina Team

Teknomosaico mette in relazione un'estetica contemporanea con una tecnica antica come quella del mosaico, dando così vita a una collezione dal gusto minimal che si sposa perfettamente agli interni più moderni. Gli elementi vengono prodotti in formato 2 x 10 cm in grès porcellanato e presentano una palette dai colori neutri e di tendenza: bianco, cemento, cenere, fango e nero. Grazie alle linee semplici e alle nuance naturali, Teknomosaico è facilmente abbinabile ad altre collezioni Mutina. In questo modo vengono massimizzate le possibilità di personalizzazione in fase di progettazione degli ambienti, che acquistano così un carattere innovativo e originale.

Teknomosaico combines an ancient mosaic technique with a contemporary aesthetic, creating a tiles collection with a minimal touch that perfectly fits to modern interiors. The tiles of 2 x 10 cm are produced in white porcelain stoneware and present a neutral and contemporary colour range: bianco, cemento, cenere, fango and nero. Due to the simple lines and natural nuances, Teknomosaico can be easily combined with other Mutina collections. Allowing for personal creativity while designing environments, giving them an innovative and original character.



Wall: Teknomosaico Nero. Floor: Teknomosaico Cenere.



Floor: Teknomosaico Fango

## Teknomosaico

design	Mutina Team, 2001
production	artisanal
material	tessere di gres porcellanato ad impasto omogeneo, pressate singolarmente e montate su rete homogeneous porcelain stoneware tesserae obtained by pressing and fixed on net
thickness	8 mm
nominal sizes	2·10 cm (3/4"·4") rete/net 30·30 cm (12"·12")





rete 30·30 cm net 12"·12"

#### colors







Bianco

stucco/grout: bianco 50

stucco/grout: cream 45

stucco/grout: cenere 62







stucco/grout: nero 06

stucco/grout: fango 61

### Technical Features

UNI EN 14411 App G (BIA group) UGL

NORMA STANDARD	CARATTERISTICHE FEATURES	VALORE PRESCRITTO VALUE REQUIRED	TEKNOMOSAICO 0,07%		
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	< 0,5%			
ASTM C373		< 0,5%	0,07%		
ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici resistance to thermal shock	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant		
ASTM C484		no samples must show visible defects	unaffected		
ISO 10545/12	resistenza al gelo frost resistance	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant		
ASTM C1026			unaffected		
ISO 10545/13	resistenza agli attacchi chimici resistance to chemical attacks	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant		
ASTM C650			unaffected		
ISO 10545/14	resistenza alle macchie stains resistance	classe 3 min minimum 3	5		



## Packing

FORMATO	PZ·MQ	PZ-SCAT	MQ-SCAT	SCAT-PAL.	KG∙SCAT	KG-PAL	MQ-PAL
SIZE	PCS·SQM	PCS-BOX	SQM-BOX	BOX-PAL.	KG∙BOX	KG-PAL	SQM-PAL
30·30 cm	11,11	11	0,99	42	15,05	632	41,58