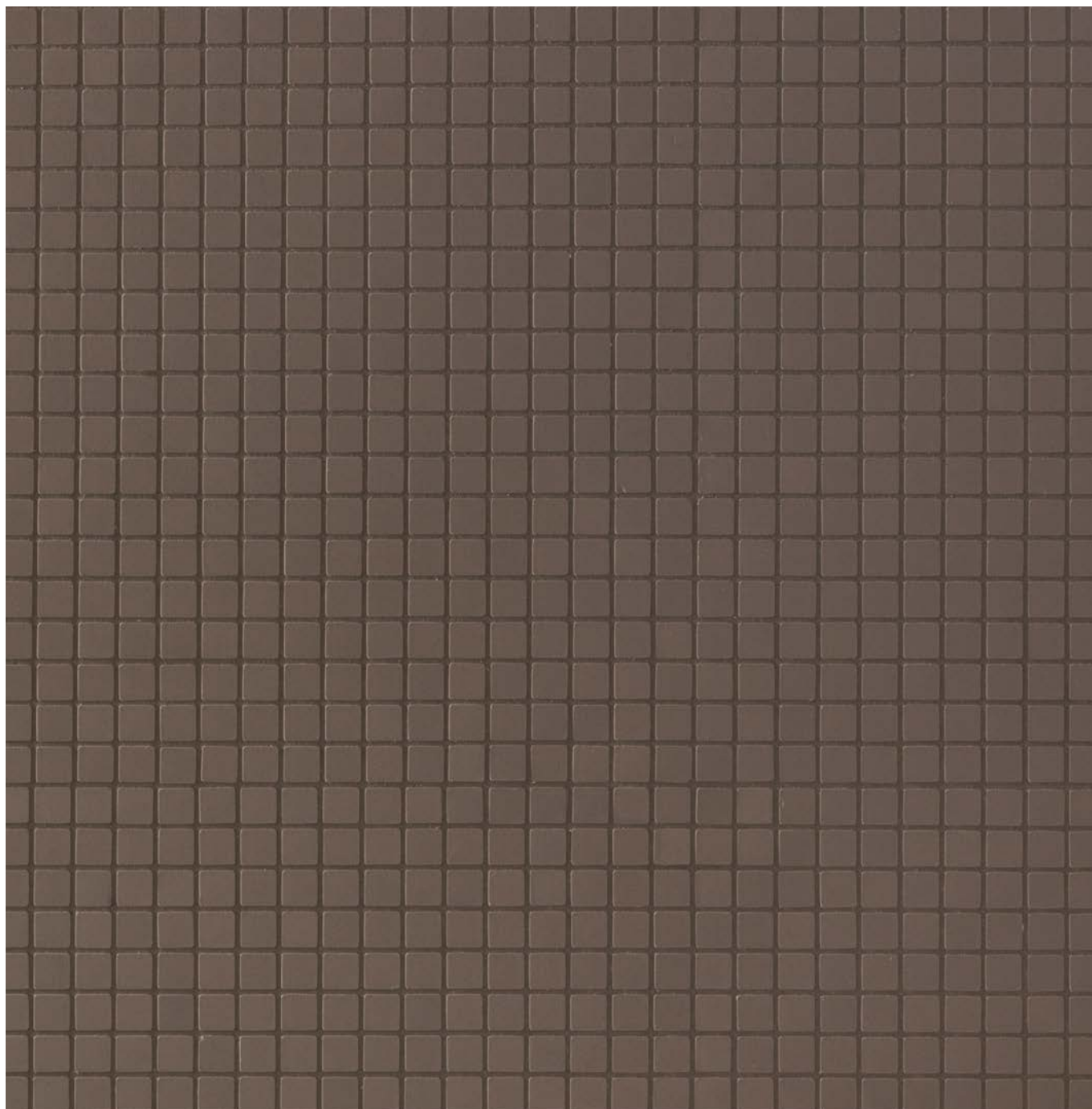


# Mutina

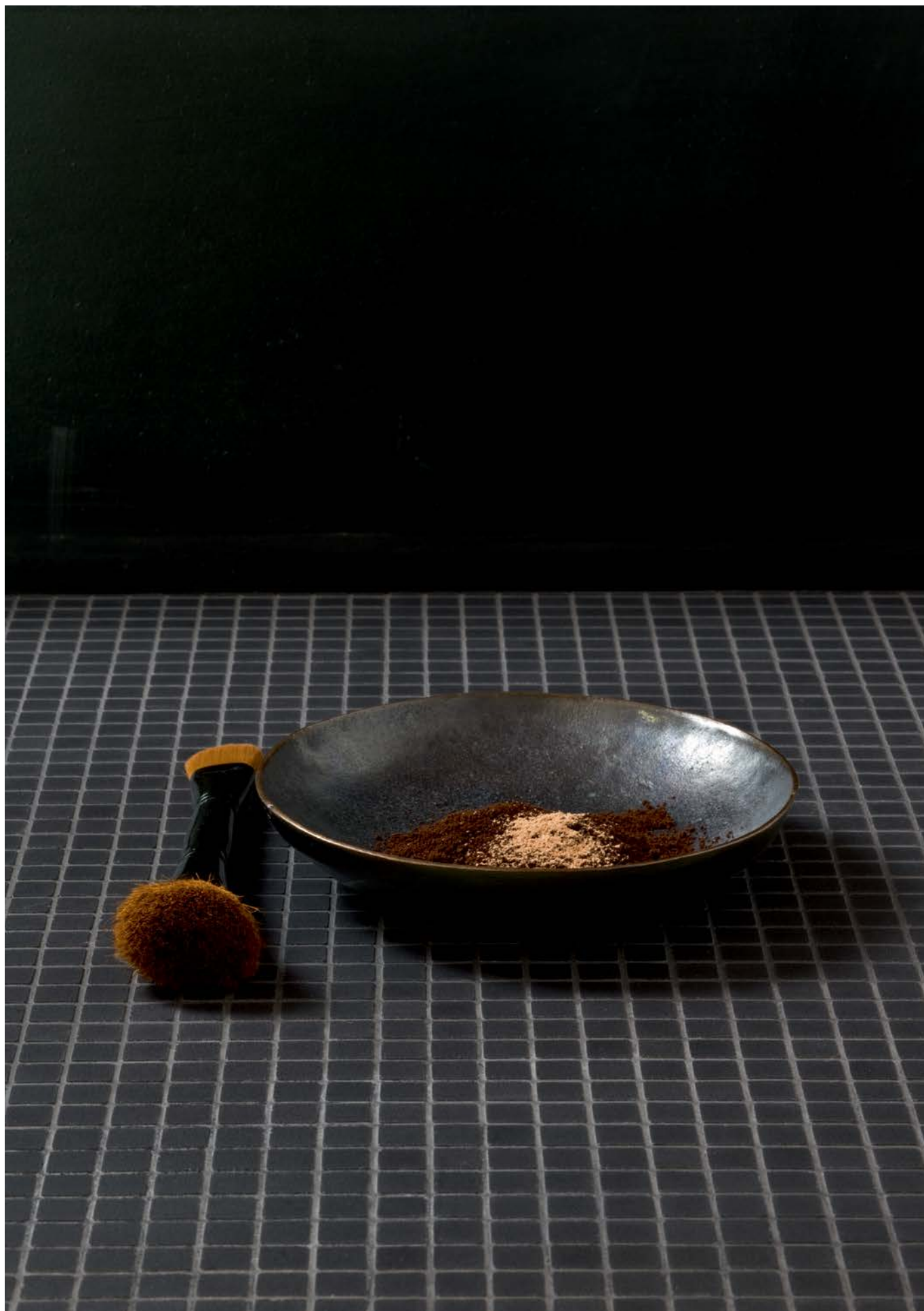
# Teknotessere

by Mutina Team



**FR**

Informations générales  
Conseils de pose et d'entretien  
Couleurs  
Caractéristiques techniques  
Emballage

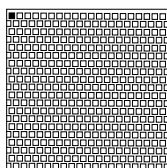


## Informations générales

collection	Teknotessere
design	Mutina Team, 2009
production	Artisanale
matériel	Tesselles en grès cérame homogène obtenues par pressage et fixées sur filet
épaisseur	7 mm
dimensions nominales	1.1 cm (3/8"·3/8") filet 30.30 cm (12"·12")
spécifications	La collection est composée de : – 5 couleurs – 4 joints colorés assortis  Chaque élément est pressé individuellement dans des moules spéciaux munis de plus de cent trous. Ces carreaux, conformes au standard UGL Class Bla, conviennent à la fois pour le marché résidentiel et pour les projets à grande échelle.
classification	UNI EN 14411 App G (BIA group) UGL



1.1 cm  
3/8"·3/8"



sur filet 30.30 cm  
12"·12"

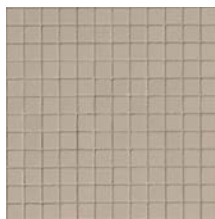
## Conseils de pose et d'entretien

destination d'utilisation	Sol & Revêtement mural – Intérieur & Extérieur
conseils pour la pose	Poser sur les murs parfaitement propres, sans fissures, planes et secs.
colle recommandée	Colle pour grès cérame NON RAPIDE pour faciliter la disposition des pièces.
dimension recommandée du joint	Placez les feuilles en respectant le même joint existant à l'intérieur de la feuille.
type de joint recommandée	Joint ciment OU résine époxy. Merci de procéder à l'élimination du joint excédentaire avant qu'il sèche complètement.
conseils pour le nettoyage de fin chantier	JOINT DE CIMENT : acide à action tamponnée (es. DETERDEK PRO de FILA ou similaires). Tremper le sol avec de l'eau, diluer le produit 1 : 5 avec de l'eau et versez-le sur le sol. Attendre 2-3 minutes, puis utilisez une éponge type scotch brite blanc et bien rincer à l'eau claire. RESINE EPOXY : détergent alcalin (es. FILA CR10 de FILA)FILA CR10 : Appliquer pure, attendez 30 minutes, puis utilisez une éponge type scotch brite vert. SILICONE: solvant pour silicone (es. FILA ZERO SIL). Verser directement sur la tâche, attendre 20 minutes et supprimer le voile toujours avec le scotch brite. PEINTURE : elle peut être éliminée habituellement avec l'eau. En cas d'utilisation de peintures avec des résines ou émaux spécifiques merci de contacter le fabricant. ROUILLE : détachant pour supprimer les rouilles, par exemple. FILA NO RUST. Appliquer le produit sur la tâche, laisser agir pendant 15 minutes, enlever le résidu et rincer abondamment.
entretien courant (produit posé)	Nous recommandons d'utiliser un détergent neutre dilué dans l'eau. Évitez d'utiliser des produits acides ou alcalins, des cires et / ou imprégnants. Lors du nettoyage ordinaire, nous recommandons d'utiliser le moins possible d'abrasifs (éponges abrasives ou métalliques) Cette recommandation doit être strictement suivie dans le cas de carreaux avec une finition de surface brillante car ils sont plus sensibles au risque de rayures, perte de brillance, etc. En cas de saleté importante ou de surfaces particulièrement rugueuses, utiliser un détergent alcalin et rincer après lavage. Pour les grandes surfaces, l'utilisation d'une machine professionnelle pour le lavage des sols est conseillée. Pendant les procédures de nettoyage quotidiennes, il faut tenir compte que certains types de saleté (poussière, sable) augmentent l'effet abrasif du piétinement. Il est donc recommandé de placer un tapis à l'entrée.
calibres (dimensions réelles)	–

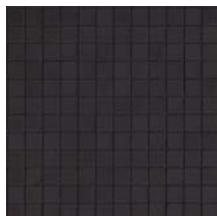
## Couleurs



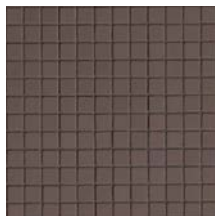
Bianco



Cemento



Nero

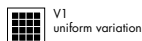


Fango

Pour avoir plus d'informations sur les joints disponibles, contactez le service commercial.

## Caractéristiques techniques

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



## Emballage

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