

Mutina

Tratti by Inga Sempé



FR

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

Informations générales

collection	Tratti
design	Inga Sempé, 2014
production	Industrielle
matériel	Grès cérame émaillé avec glaçage en impression numérique
caractéristiques	2 schémas individuels et 3 fonds différentes en taille 10·10 cm (4"-4") faciles à assortir les unes aux autres 3 mélanges composés de différents motifs
épaisseur	8 mm
dimensions nominales	10·10 cm (4"-4")
spécifications	La collection est composée de : – 3 couleurs de base (blanc, beige, gris) – 2 motifs graphiques (aqua, croix) – 3 mélanges, en blanc, gris et gris foncé, chacun constitué de différents motifs graphiques Tous les articles peuvent être facilement assortis les uns aux autres La surface de chaque carreau n'est pas plate mais est dotée d'une structure douce
classification	UNI EN 14411 App G (BIA group) GL



10·10 cm
4"-4"

Conseils de pose et d'entretien

destination d'utilisation	Sol & Revêtement – Intérieur & Extérieur
conseils pour la pose	Merci de mélanger les différents carreaux en les prenant dans différentes boîtes afin d'obtenir un résultat plus harmonieux.
colle recommandée	Colle pour grès cérame.
dimension de joint recommandée	Largeur joint conseillée : 2mm. Utilisez des cales pour corriger les différences de calibre entre les carreaux.
type de joint recommandé	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)	97,9 mm caliber 4 99,0 mm caliber 5

Couleurs

PATTERN



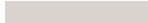
Aqua



joint:
bianco 50



Croix



joint:
Kerakoll Lissoni 6



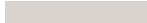
Bianco



joint:
bianco 50



Beige



joint:
Kerakoll Lissoni 6

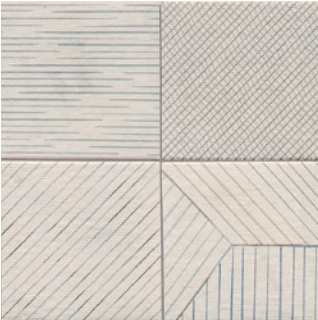


Grigio



joint:
Kerakoll Lissoni 6

MIX



Mix chiaro



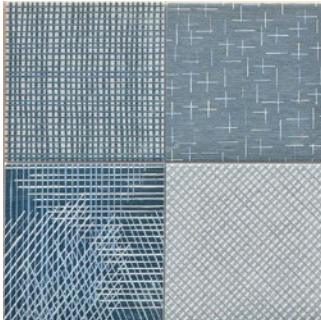
joint: bianco 50



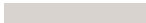
Mix grigio



joint: Kerakoll Lissoni 6

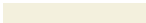


Mix scuro



joint: Kerakoll Lissoni 6

joint de contraste



calce 01 (tous)

Caractéristiques techniques

STANDARD	FEATURES	VALUE REQUIRED	TRATTI
ISO 10545/3	water absorption	< 0,5%	in conformity
ISO 10545/4	breaking strenght	sp ≥ 7,5 min 1300	resistant
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	R10
DIN 51097		–	C
DCOF		> 0,42	0,61
LEED 4.1		–	12% recycled material
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
10-10 cm	100	88	0,88	72	16,05	1156	63,36
pattern 10-10 cm	100	88	0,88	72	16,05	1156	63,36
mix chiaro 10-10 cm	100	88	0,88	72	16,05	1156	63,36
mix grigio 10-10 cm	100	88	0,88	72	16,05	1156	63,36
mix scuro 10-10 cm	100	88	0,88	72	16,05	1156	63,36