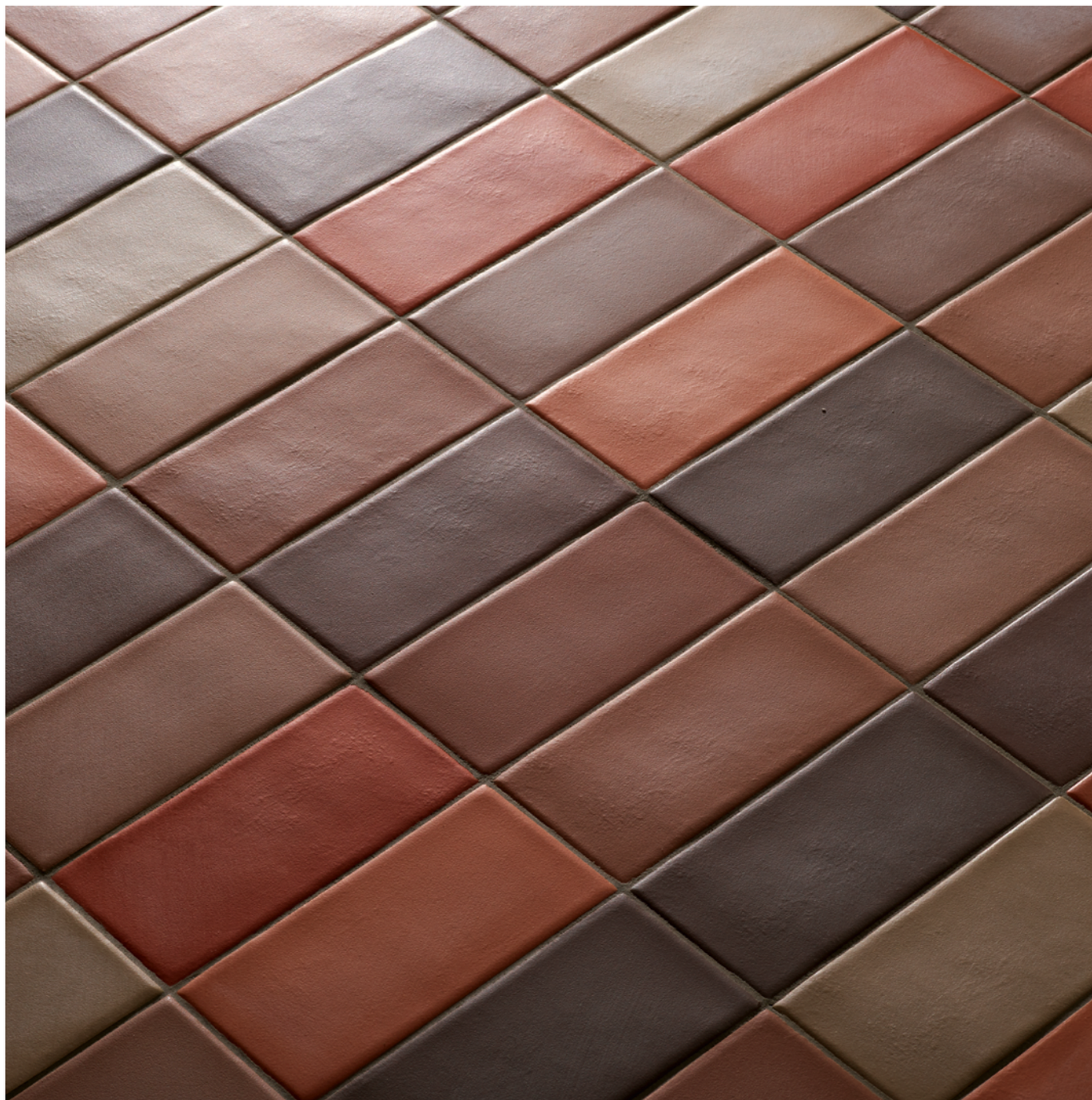


Mutina

Lane
by Barber & Osgerby



IT

Informazioni generali
Consigli di posa e manutenzione
Colori
Specifiche tecniche
Imballo



Informazioni generali

collezione	Lane
design	Edward Barber & Jay Osgerby, 2018
produzione	Industriale
materiale	Gres porcellanato smaltato
spessore	8,5 mm
formato nominale	7,9-16 cm (37/64"-619/64")
specifiche	<ul style="list-style-type: none">- 3 modelli: Base, Mono, Poly- 5 superfici strutturate miscelate casualmente- La base comprende una palette di 5 colori: White (9 toni, 5 texture), Grey (5 toni, 5 texture), Black (5 toni, 5 texture), Terracotta (10 toni, 5 texture), Aubergine (10 toni, 5 texture)- Poly comprende i 5 colori di "Base" e un numero di elementi in contrasto- Mono: solo Black e White
premi	Best reflective space - Wallpaper Design Award 2019
brevetti	Modello depositato n° 006336608-0001/0037 – data di deposito: 26/03/2019
categoria	UNI EN 14411 App G (BIA group) GL



7,9-16 cm
(37/64"-619/64")

Consigli di posa e manutenzione

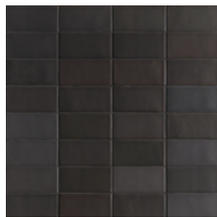
destinazione d'uso	Pavimento, rivestimento – interno, esterno.
consigli di posa	Materiale volutamente stonalizzato. Prelevare il materiale da più scatole e miscelare con attenzione.
collante consigliato	Colla per gres porcellanato.
fuga consigliata	2 mm. Utilizzare i cunei distanziatori per correggere le differenze di calibro tra le piastrelle.
stucco consigliato	Stucco cementizio / stucco epossidico.
consigli di pulizia fine cantiere	<p>STUCCO CEMENTIZIO: Acido tamponato (es. DETERDEK PRO di FILA, o similari). Bagnare il pavimento con acqua, diluire il prodotto 1:5 con acqua e versare sul pavimento. Aspettare 2 o 3 minuti poi utilizzare scotch brite bianco e risciacquare bene con acqua pulita.</p> <p>STUCCO EPOSSIDICO: Detergente alcalino (es. FILA CR10 o similari). FILA CR10: da applicare puro, lasciare agire circa 30 minuti e utilizzare lo scotch brite verde.</p> <p>SILICONE: Solvente per silicone (es. FILA ZERO SIL) da versare puro direttamente sulla macchia, attendere 20 minuti e sempre con l'utilizzo di scotch brite rimuovere l'alone.</p> <p>PITTURA: Di solito si toglie con acqua, ma se sono state utilizzate delle pitture in resina o smalti particolari, meglio chiedere alla ditta produttrice del colore quale sia il solvente più adatto.</p> <p>RUGGINE: Smacchiatore rimuovi ruggine (es. FILA NO RUST.) Applicare il prodotto sulla macchia, lasciare agire 15 minuti circa, asportare il residuo e sciacquare accuratamente.</p>
pulizia generale (piastrelle posate)	<p>Consigliamo l'utilizzo di un detergente neutro diluito in acqua. Evitare l'uso di prodotti acidi o alcalini, cere e/o impregnanti.</p> <p>Durante la pulizia ordinaria si consiglia di utilizzare il meno possibile quanto di più abrasivo (come pagliette e spugne di ferro o acciaio). Questa raccomandazione deve essere rispettata rigorosamente nel caso di piastrelle con una finitura superficiale lucida poiché sono più suscettibili al rischio di graffi, perdita di lucentezza, ecc. In caso di sporco pesante o superfici particolarmente ruvide, utilizzare un detergente alcalino e risciacquare dopo il lavaggio. Per grandi superfici si consiglia l'uso di una macchina lavapavimenti. Durante le procedure di pulizia quotidiane, è necessario ricordare che alcuni tipi di sporco (polvere, sabbia) aumentano l'effetto abrasivo del traffico pedonale. Pertanto si consiglia di posizionare un tappetino all'ingresso.</p>
calibro (misura reale)	7,9 x 16 cm with 2 mm tolerance

Colori

BASE



Base White



Base Black



Base Grey



Base Aubergine

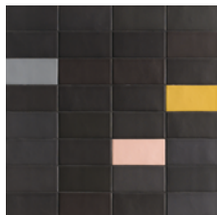


Base Terracotta

POLY



Poly White



Poly Black



Poly Grey



Poly Aubergine

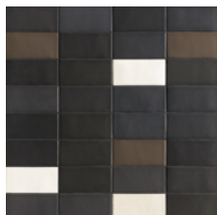


Poly Terracotta

MONO



Mono White

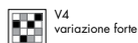


Mono Black

Per informazioni sulle fughe disponibili, contattare l'ufficio commerciale

Specifiche tecniche

NORMA	CARATTERISTICHE	VALORE PRESCRITTO	LANE
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua	< 0,5%	conforme
ISO 10545/4	resistenza a flessione e forza di rottura	≥ 1300 N	conforme
	modulo di rottura	≥ 32 N/mm ²	conforme
ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici	nessuna alterazione visibile	resiste
ISO 10545/12	resistenza al gelo	nessuna alterazione visibile	resiste
ISO 10545/13	resistenza agli acidi e basi (bassa e alta concentrazione)	valore dichiarato	A A
	resistenza ai prodotti chimici per uso domestico e piscine	classe B min	A A
ISO 10545/14	resistenza alle macchie	classe 3 min	4-5
DIN 51130 - 04	resistenza allo scivolamento	valori medi	
		6±10°	R9
		10÷19°	R10
		19÷27°	R11
		27÷35°	R12
> 35°	R13		
DIN 51097 - 04			B
DCOF		> 0,42	0,61
LEED CERTIFICATION 4.1		–	39% materiale riciclato
Robinson Test		–	uso moderato
VOC Emission			disponibile su richiesta
Declaration of Contents			disponibile su richiesta
SDS			disponibile su richiesta
BPD3			disponibile su richiesta
HPD			disponibile su richiesta



V4
variazione forte

Imballo

FORMATO	PZ-MQ	PZ-SCAT	MQ-SCAT	SCAT-PAL	KG-SCAT	KG-PAL	MQ-PAL
7,9-16 cm	79,11	76	0,96	56	18,70	1047,20	53,76