

Mutina

Folded

by Raw Edges



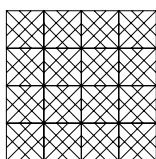
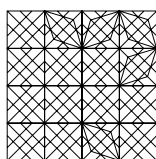
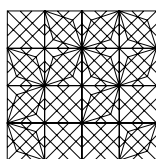
IT

Informazioni generali
Consigli di posa e manutenzione
Colori
Specifiche tecniche
Imballo



Informazioni generali

collezione	Folded
design	Raw Edges, 2010
produzione	Industriale
materiale	Gres porcellanato ad impasto omogeneo
caratteristiche	Lastre squadrate e rettificate ognuna esattamente uguale all'altra
spessore	10 mm
formato nominale	60-60 cm (24"-24")
specifiche	La collezione comprende: - 1 colore extra white - 3 pattern miscelati random nelle scatole Il colore di base è solido, ad impasto omogeneo, utilizzando una base di porcellanato extra white
pezzi speciali	Battiscopa
brevetti	Modello depositato n° 001912999-011 – data di deposito: 06/09/2011
categoria	UNI EN 14411 App G (BIA group) UGL



3 pattern miscelati random nella scatola

60-60 cm
(24"-24")

pezzi speciali

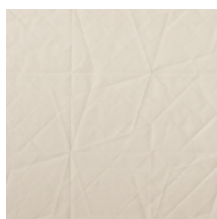
battiscopa
3,8-60 cm
2"-24"



Consigli di posa e manutenzione

destinazione d'uso	Pavimento, rivestimento – interno, esterno.
consigli di posa	Per realizzare una buona armonia dei toni della posa in opera, si consiglia di prelevare il materiale alternativamente da più scatole.
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	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. 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. 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. 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. RUGGINE: Smacchiatore rimuovi ruggine (es. FILA NO RUST.) Applicare il prodotto sulla macchia, lasciare agire 15 minuti circa, asportare il residuo e sciacquare accuratamente.
pulizia generale (piastrelle posate)	Consigliamo l'utilizzo di un detergente neutro diluito in acqua. Evitare l'uso di prodotti acidi o alcalini, cere e/o impregnanti. 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.
calibro (misura reale)	600 mm x 600 mm

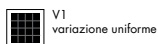
Colori



Per informazioni sulle fughe disponibili, contattare l'ufficio commerciale

Specifiche tecniche

NORMA	CARATTERISTICHE	VALORE PRESCRITTO	FOLDED
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua	< 0,5%	conforme
ISO 10545/6	resistenza all'abrasione profonda	<175 mm ³	conforme
ISO 10545/9	resistenza agli sbalzi termici	nessuna alterazione visibile	nessuna alterazione visibile
ISO 10545/12	resistenza al gelo	nessuna alterazione visibile	nessuna alterazione visibile
ISO 10545/13	resistenza agli acidi e basi	classe B min	A
ISO 10545/14	resistenza alle macchie	classe 3 min	classe 4
DIN 51130-04	resistenza allo scivolamento	valori medi 6÷10° R9 10÷19° R10 19÷27° R11 27÷35° R12 > 35° R13	R9
DIN 51097		-	-
Pendulum BS 7976-2			51 dry 41 wet
LEED CERTIFICATION 4.1			15% materiale riciclato
ISO 14001 - ISO 9001			
VOC Emission			disponibile su richiesta
Declaration of Contents			disponibile su richiesta
EPD			disponibile su richiesta
SDS			disponibile su richiesta
BPD3			disponibile su richiesta
HPD			disponibile su richiesta



V1
variazione uniforme

Imballo

FORMATO	PZ-MQ	PZ-SCAT	MQ-SCAT	SCAT-PAL	KG-SCAT	KG-PAL	MQ-PAL
60-60 cm	2,77	3	1,08	40	22,85	914,00	43,20
battiscopa 3,8-60 cm	-	10	6,00 ml	-	5,00	-	-