

MOU INFO TECH

Mou è un rivestimento ceramico ispirato ai caratteristici pattern italiani anni settanta, frutto di un attento studio sul colore e sulla struttura del materiale. La collezione, tridimensionale, è caratterizzata da smalti caldi che variano da lucidi brillanti a super opachi, permettendo un gioco di ombre e riflessi dinamico e vibrante. Molteplici sono le possibili declinazioni, ma il risultato è unico.
Mou, un sapore inconfondibile.

Mou is a ceramic wallcovering inspired by the italian characteristic patterns of the 70's, the result of a careful study of the colors and structure of the material. The 3-dimensional collection is depicted by warm glazes that vary from bright to dazzling opaques, allowing it a dynamic and vibrant play of shadows and reflections.
The possible declensions are numerous but the end result is unique.
Mou, an unmistakable taste.



TECHNICAL DETAILS

MOU

TECHNOLOGY **MONOCOTTURA IN PASTA BIANCA - WHITE BODY SINGLE-FIRED WALL TILE**

FINISH **OPACO / LUCIDO - MATTE / GLOSSY**

SIZES **6,2x12,5 2"x5"**

THICKNESS **8,5 MM**

MOU LAYING INSTRUCTIONS

Prima di iniziare il processo di installazione, assicurarsi che la superficie di posa sia livellata e sia stata accuratamente pulita. Per una corretta installazione è essenziale l'utilizzo di adesivi conformi ed adeguati alla destinazione d'uso. Per installazioni in ambienti umidi, come bagni e docce, per evitare l'infiltrazione di acqua, assicurarsi di impermeabilizzare in modo corretto la superficie di posa, utilizzando prodotti specifici a tal fine. In corrispondenza di tagli, avere cura di sigillare la zona interessata con silicone, così da evitare ulteriori infiltrazioni di acqua.

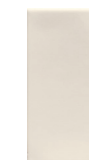
Before starting the installation process, make sure that the surface is level and has been thoroughly cleaned. For proper installation, it is essential to use adhesives that are compliant and suitable for the intended purpose. For installations in humid environment, such as bathrooms and showers, it is highly recommended to properly waterproof the laying surface using specific products for this purpose to avoid any water infiltration. In case of cuts, take care in sealing the affected area with silicon so as to avoid any further water infiltration.

MOU COLORS

MILK



4101102
MILK MATTE MIX



4101100
MILK MATTE



4101103
MILK GLOSSY MIX



4101101
MILK GLOSSY

BUTTER



4101106
BUTTER MATTE MIX



4101104
BUTTER MATTE

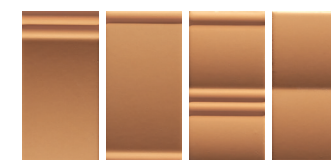


4101107
BUTTER GLOSSY MIX



4101105
BUTTER GLOSSY

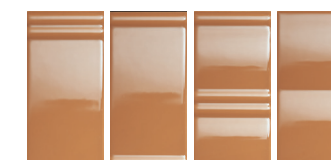
CARAMEL



4101110
CARAMEL MATTE MIX



4101108
CARAMEL MATTE



4101111
CARAMEL GLOSSY MIX



4101109
CARAMEL GLOSSY

AL FINE DI ESALTARE L'ASPETTO ARTIGIANALE DEL PRODOTTO, I TONI E I CALIBRI PRESENTANO LIEVI DIFFERENZE.
SHADES AND CALIBERS, IN ORDER TO OBTAIN AN ARTIGIANAL AND UNIQUE EFFECTS, MAY PRESENTS LITTLE DIFFERENCES.

MOU TECHNICAL FEATURES



MOU PACKING

NORMA STANDARD	CARATTERISTICHE FEATURES	VALORE PRESCRITTO REQUIRED VALUE	MOU
ISO 10545/2	DIMENSIONI - SIZE		
	lunghezza e larghezza length and width	± 0,5 % ± 2,0 mm	± 0,5 % ± 2,0 mm
	spessore thickness	± 10 % ± 0,5 mm	± 10 % ± 0,5 mm
	rettilineità degli spigoli straightness of sides	± 0,3 % ± 1,5 mm	± 0,3 % ± 1,5 mm
	ortogonalità rectangularity	± 0,5 % ± 2,0 mm	± 0,5 % ± 2,0 mm
	planarità flatness	+ 0,5 % + 2,0 mm - 0,3 % - 1,5 mm	+ 0,5 % + 2,0 mm - 0,3 % - 1,5 mm
ISO 10545/3	assorbimento d'acqua water absorption	E > 10 %	16 %
ISO 10545/13	resistenza agli attacchi chimici chemical resistance	nessuna alterazione visibile no visible alteration	resiste resistant
ASTM C650	chemical resistance		unaffected
ISO 10545/14	resistenza alle macchie stain resistance	≥ CLASSE 3	5
ASTM C1378	stain resistance	≥ CLASSE 3	≥ 4
ISO 10545/11	resistenza al cavillo crazing resistance	resiste resistant	resiste resistant

MOU	pcs	m ²	kg/box	box/pal	m ² /pal	kg/pal	thickness
Mou	74	0,58	6,70	102	58,87	683,40	8,5 mm
Mou Mix	66	0,51	8,25	102	52,17	841,50	8,5 mm

MOU GROUTS

MOU	colori stucchi consigliati / advised grouts colors
MILK	Kerakoll KK 2
BUTTER	Mapei 137 Caribbean
CARAMEL	Mapei 141 Caramel