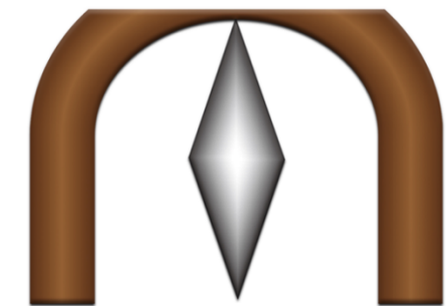




MADE IN ITALY

STONE MOOD



**MIRRELLA
TILE**

WWW.MIRRELLA.COM



STONE MOOD

Stone Mood is an Italian-made porcelain tile inspired by Jura stone, one of the oldest and most distinctive natural stones in Europe. Showcasing subtle fossil markings, gentle movement, and natural variation, this collection beautifully captures the authentic character of natural limestone while offering the durability and performance of porcelain.

Designed with a refined and timeless aesthetic, Stone Mood is available in two elegant colors, Light and Natural, making it a versatile choice for both contemporary and classic spaces.

WWW.MIRRELLA.COM





Stone Mood Light

23.62"x47.25"

TECH INFO



3D Texture Real Matt



BS EN 16165_C:
PTV >36 Wet
AS 4586: P4
UNE-ENV 12633: Class 2

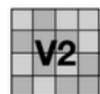




Stone Mood Natural

23.62"x47.25"

TECH INFO



3D Texture Real Matt



BS EN 16165_C:
PTV >36 Wet
AS 4586: P4
UNE-ENV 12633: Class 2







caratteristiche tecniche



Technical characteristics | Caracteristiques technique | Características técnicas | Technische eigenschaften

Lastre / piastrelle di ceramica in gres porcellanato - Gruppo Bia UGL (UNI EN 14411_G) Porcelain stoneware slabs / tiles - Gruppe Bia UGL (UNI EN 14411_G) Dalles / carreaux en céramique en grès céram - Group Bia UGL (UNI EN 14411_G) Losas / baldosas cerámicas de gres porcelánico - Grupo Bia UGL (UNI EN 14411_G) Keramikplatten / keramikfliesen aus Feinsteinzeug - Groupe Bia UGL (UNI EN 14411_G)		Metodo di prova Test method Méthode d'essai Método de ensayo Prüfmethode	Requisiti prescritti Required value Valeur requise Requisitos establecidos Vorgeschriebener Wert	Risultato Results Résultat Resultado Ergebnis		Valutazione Valuation Évaluation Evaluación Bewertung	
				L < 120 cm	L ≥ 120 cm		
	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Longitud y anchura Länge und Breite		± 0,6% ± 2 mm	± 0,6% ± 0,5 mm	± 0,6% ± 0,9 mm	Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Spessore Thickness Epaisseur Espesor Stärke		± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm	± 3% ± 0,5 mm	Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Rettilinearità degli spigoli Edge straightness Rectitude des arêtes Rectitud de los bordes Rechtlinigkeit der Kanten		± 0,5% ± 1,5 mm	± 0,5% ± 1,5 mm	± 0,5% ± 1,5 mm	Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Ortogonalidad Rechtwinkligkeit	UNI EN ISO 10545-2	± 0,5% ± 2 mm	± 0,5% ± 1 mm	± 0,5% ± 2 mm	Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Planarità Planarity Planéité Planitud Rechtwinkligkeit		± 0,5% ± 2 mm	± 0,5% ± 2 mm	± 0,5% ± 2 mm	Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Qualità della superficie Surface quality Qualité de la surface Calidad de la superficie Oberflächenqualität		≥ 95%			Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Assorbimento d'acqua Water Absorption Absorption d'eau Absorción de agua Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%		≤ 0,1%	Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Resistenza alla flessione Bending strength Resistance a la flexion Resistencia a la flexión Biegezugfestigkeit	UNI EN ISO 10545-4	Modulo di rottura Modulus of rupture Module de rupture Módulo de rotura Bruchlast R average ≥ 35 N/mm² R min ≥ 32 N/mm²	h = 6 mm; R ≥ 50 N/mm² h = 8,5 mm; R ≥ 45 N/mm² h = 2 cm; R ≥ 40 N/mm²		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
			Sforzo di rottura Breaking strength Effort de rupture Esfuerzo de rotura Bruchkraft h ≥ 7,5 mm; S > 1300 N h < 7,5 mm; S > 700 N	h = 6 mm; S > 700 N h = 8,5 mm; S > 1300 N h = 2 cm; S ≥ 9000 N		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Resistenza all'abrasione profonda Deep abrasion resistance Résistance à l'abrasion profonde Resistencia a la abrasión profunda Tiefenverschleißbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-6	V ≤ 175 mm³	h = 6 mm; V ≤ 130 mm³ h = 8,5 mm; V ≤ 145 mm³ h = 2 cm; V ≤ 145 mm³		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Résistance aux écarts de température Resistencia a los cambios térmicos Temperaturwechselbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-9	Resistente Resistant Résistant Resistente Widerstandsfähig	Resistente Resistant Résistant Resistente Widerstandsfähig		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Resistencia al hielo Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-12	Resistente Resistant Résistant Resistente Widerstandsfähig	Ingelivo Frost proof Ingelif Anticongelante Frostsicher		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance Resistance a l'attaque chimique Resistencia al ataque químico Beständigkeit gegen chemikalien	UNI EN ISO 10545-13	Valori dichiarati Declared values Valeurs déclarées Valores declarados Erklärte Werte B minimo B minimum B minimum B mínimo Mind. B	A; LA; HA 3D Texture Real Matt Grip Outdoor B; LB; HB 3D Texture Satin		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Resistenza alle macchie Stain resistance Resistance aux taches Resistencia a las manchas Fleckenbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-14	Minimo Classe 3 Minimum Class 3 Classe 3 minimale Mínimo Clase 3 Mindestklasse 3	Valori dichiarati Declared values Valeurs déclarées Erklärte Werte		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform

Lastre / piastrelle di ceramica in gres porcellanato - Gruppo Bia UGL (UNI EN 14411_G) Porcelain stoneware slabs / tiles - Gruppe Bia UGL (UNI EN 14411_G) Dalles / carreaux en céramique en grès céram - Group Bia UGL (UNI EN 14411_G) Losas / baldosas cerámicas de gres porcelánico - Grupo Bia UGL (UNI EN 14411_G) Keramikplatten / keramikfliesen aus Feinsteinzeug - Groupe Bia UGL (UNI EN 14411_G)		Metodo di prova Test method Méthode d'essai Método de ensayo Prüfmethode	Requisiti prescritti Required value Valeur requise Requisitos establecidos Vorgeschriebener Wert	Risultato Results Résultat Resultado Ergebnis		Valutazione Valuation Évaluation Evaluación Bewertung	
				L < 120 cm	L ≥ 120 cm		
	Resistenza dei colori alla luce Colour resistance to light exposure Résistance des couleurs à la lumière Resistencia de los colores a la luz Farbechtheit unter Lichteinfluss	DIN 51094	Resistente Resistant Résistant Resistente Widerstandsfähig	Resistente Resistant Résistant Resistente Widerstandsfähig		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Resistenza allo scivolamento a piedi nudi Slip resistance with bare feet Résistance au glissement pieds nus Resistencia al resbalamiento con los pies desnudos Rutschfestigkeit bei nackten Füßen	DIN EN 16165_A	Da A a C From A to C De A à C De A a C Von A bis C	A 3D Texture Satin A+B 3D Texture Real Matt A+B+C* 2.OUT/Grip Outdoor		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Resistenza allo scivolamento a piedi calzati Slip resistance with shod feet Résistance au glissement des chaussures Resistencia al resbalamiento con calzado Rutschfestigkeit bei beschuhten Füßen	DIN EN 16165_B	Da R9 a R13 From R9 to R13 De R9 à R13 De R9 a R13 Von R9 bis R13	NC 3D Texture Satin R 10* 3D Texture Real Matt R 11* 2.OUT/Grip Outdoor		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Resistenza allo scivolamento DCOF Skid resistance DCOF Résistance au glissement DCOF Resistencia al resbalamiento DCOF Rutschhemmung DCOF	ANSI A 137.1:2012	> 0,42 wet	> 0,42 wet		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
		BCRA	> 0,40 dry leather > 0,40 wet rubber	> 0,40 dry > 0,40 wet		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Resistenza allo scivolamento PENDULUM Skid resistance PENDULUM Résistance au glissement PENDULUM Resistencia al resbalamiento PENDULUM Rutschhemmung PENDULUM	BS EN 16165_C	PTV	PTV >36 Wet* 3D Texture Real Matt 2.OUT/Grip Outdoor PTV <25 Wet* 3D Texture Satin		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
		AS 4586	P0 <12 very high risk P1 12-24 high risk P2 25-34 medium-high risk P3 35-44 medium risk P4 45-54 low risk P5 >54 very low risk	P1* 3D Texture Satin P4* 3D Texture Real Matt P5* 2.OUT/Grip Outdoor		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
		UNE-ENV 12633	class 0 <15 class 1 15-35 class 2 35-45 class 3 >45	Class 1* 3D Texture Satin Class 2* 3D Texture Real Matt Class 3* 2.OUT/Grip Outdoor		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform
	Reazione al fuoco Fire reaction Résistance au feu Reacción al fuego Feuerfestigkeit	UNI EN 13501-1	Resistente Resistant Résistant Resistente Widerstandsfähig	Resistente A1 FL Resistant A1 FL Résistant A1 FL Resistente A1 FL Widerstandsfähig A1 FL		Conforme Conforme Konform	Compliant Conforme Konform

* Valori dichiarati ottenuti da test di laboratorio. Possono subire variazioni in base al lotto produttivo | Stated values are obtained from laboratory tests. They may vary depending on the production batch | Valeurs déclarées basées sur des essais en laboratoire. Peuvent subir des variations en fonction du lot de production | Die angegebenen Werte basieren auf Labortests. Es kann von Charge zu Charge zu Abweichungen kommen

Maggiori informazioni per consigli di posa e manutenzione del prodotto su: www.fondovalle.it | For more information about laying and product maintenance, please visit: www.fondovalle.it | Pour de plus amples informations relatives aux conseils de pose et à l'entretien du produit, visitez le site : www.fondovalle.it | Más informaciones sobre consejos para colocación y mantenimiento del producto en: www.fondovalle.it | Weitere Produktinfos und Verlege- und Wartungsratschläge siehe: www.fondovalle.it

STONE MOOD

WWW.MIRRELLA.COM