

ROCKIN'



FLAVIKER

THE VIBRANT SIDE OF STONE

ROCKIN'

FLAVIKER



La pietra come materia di tendenza è la chiave di lettura del progetto ROCKIN'. Un'ispirazione che nasce dalle pietre estratte nella regione inglese del Lake Distrct, re-interpretate graficamente con micro-ciottoli che ne arricchiscono le caratteristiche fiammature. Superfici sobrie e raffinate che intersecano anche il trend dei micro-granigliati, esprimendo una personalità del tutto originale.

The ROCKIN' collection explores the trend-setting qualities of stone. It is inspired by a type of English stone quarried in the Lake District which has been re-elaborated graphically with the addition of micro-pebbles to enhance the natural mottled effect. The elegant, restrained surfaces fit in with the micro-grit trend while displaying an utterly original personality.

ROCKIN'

ROCKIN' veste le superfici con quattro diverse colorazioni, declinate in una vasta gamma di formati. Quattro sono anche i pattern decorativi che valorizzano le naturali suggestioni della pietra. Floral riproduce morbide forme naturali, Lozenge propone geometrie dall'aspetto inciso, bocciardato e lucidato. Net scolpisce le pareti con una texture di piccoli rombi e infine Blast replica una bocciardatura realizzata artigianalmente.

ROCKIN' comes in four different colours and a wide range of sizes, as well as four decorative patterns that enhance the natural appeal of stone. Floral reproduces soft natural shapes, while Lozenge features geometries with an engraved, bush-hammered and polished look. Net decorates walls with a small diamond pattern and finally Blast recreates an artisanal bush-hammered effect.



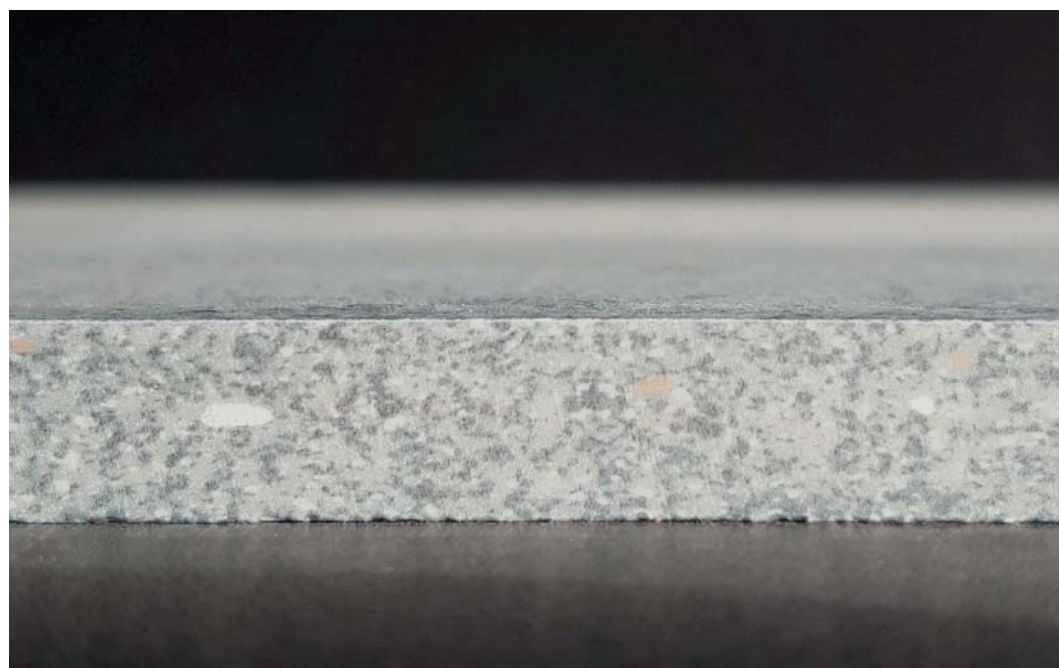
	6 mm	8,5 mm	20 mm
ICE	120x280	120x120	120x120
GREY		60x120	60x120
LAVA		20x120	
DESERT		60x60	

FULLBODY3D

Grazie ai più evoluti sistemi di miscelazione e pressatura degli impasti ceramici, FLAVIKER è in grado di ricreare la complessa struttura dei materiali lapidei. L'esclusiva tecnologia FULLBODY 3D permette di ottenere ciò che la natura ha creato nei millenni, riproducendo l'estetica delle pietre sia in superficie che nel corpo della lastra. La continuità tra massa, superficie e bordo delle lastre è garantita anche dopo le operazioni di taglio, foratura e rifinitura necessarie a ottenere il prodotto finito.

Flaviker uses the most advanced ceramic body mixing and pressing systems to recreate the complex structure of stone. Emulating the processes that occur in nature over millions of years, the unique FULLBODY 3D technology reproduces the aesthetics of stone both on the surface and within the body of the slab.

This ensures seamless continuity between the body, the surface and the edge of the slabs even after cutting, drilling and finishing operations.



3D tech

La tecnologia 3D Tech consente di applicare differenti materie ceramiche, anche a spessore, in perfetta corrispondenza con la grafica sottostante, realizzata in digitale ad altissima definizione. Un processo produttivo rivoluzionario, che combina la matericità con l'estetica del prodotto, fino ad ottenere superfici dallo straordinario valore sensoriale.

The 3D Tech technology allows to apply thick coatings of different ceramic materials in perfect alignment with the underlying graphic designs, which are created digitally in extremely high definition. It is a revolutionary production process that combines material and aesthetic effects to create surfaces with extraordinary sensorial appeal.

ROCKIN' ICE



MATERIA - TABLE: CALACATTA EMERALD SOFT 12MM
FLOOR: ICE NAT 120x120



WALL: ICE NAT 120x280, NORDIK WOOD GOLD 26x200
FLOOR: ICE R11 60x120 8,5MM



WALL: MOSAICO STICKS ICE 30x30, ICE NAT 60x120, MATITA ALLUMINIO BRONZO
FLOOR: NORDIK WOOD BEIGE NAT 20x120
bathdesign - WASHBASIN: ICE NAT 120x280
WASHBASIN TOP: NORDIK WOOD BEIGE 20x120



WALL: ICE NAT 120x280, ART WALLS DEGRADÉ LUX 120x280
FLOOR: ICE NAT 60x120, MOSAICO ICE 30x30
bathdesign - WASHBASIN: REBEL EMERALD



WALL: NET ICE NAT 60x120



WALL: NET ICE NAT 60x120, ICE NAT 60x120
FLOOR: NORDIK WOOD GOLD NAT 26x200



ROCKIN' GREY





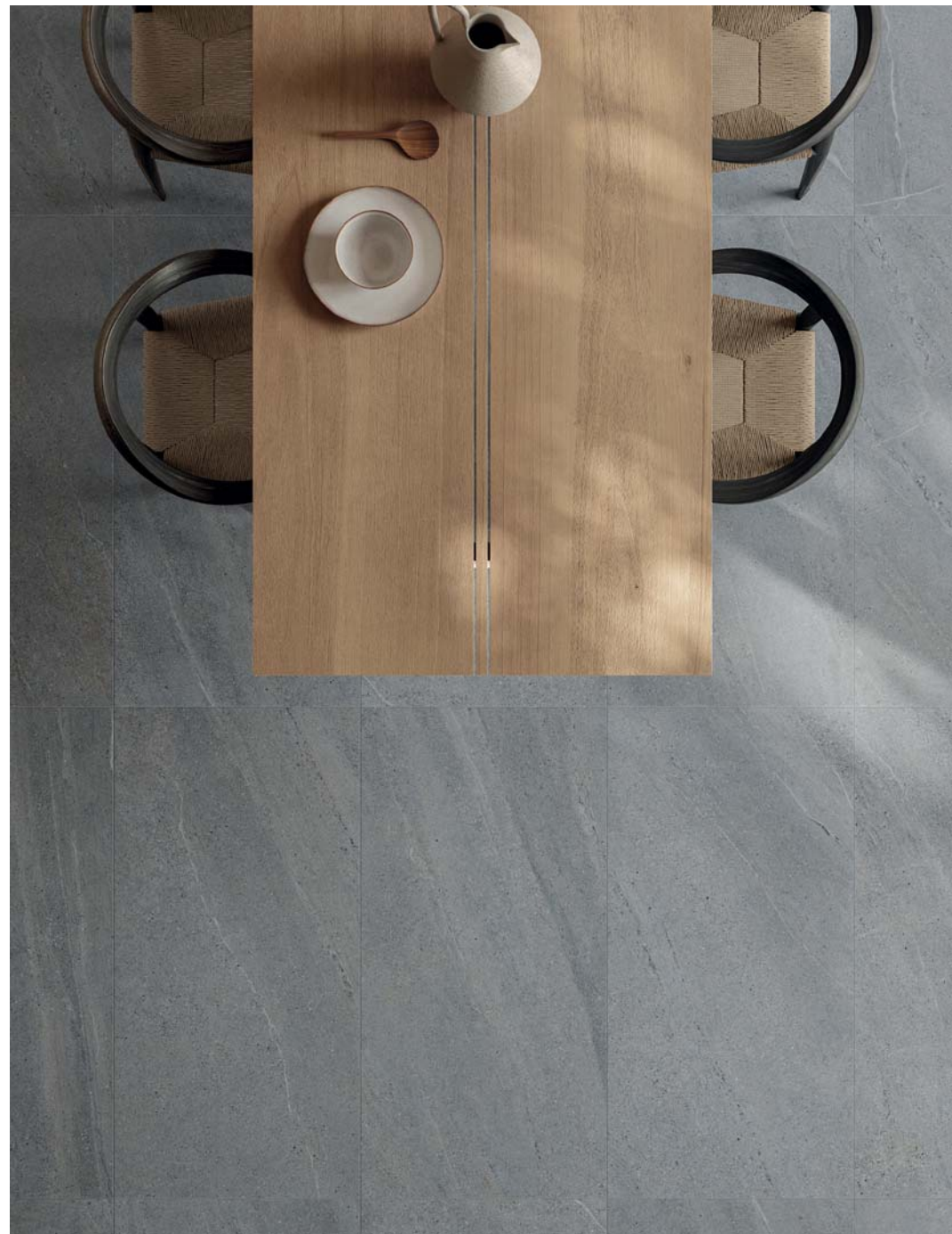
MATERIA - TOP: LASA SAPPHIRE SOFT 12MM

FLOOR: GREY NAT 60x120

OUTDOOR FLOOR: X20 ROCKIN' GREY R11 60x120 20MM



FLOOR: X20 ROCKIN' GREY R11 60x120 20MM



FLOOR: GREY NAT 60x120



WALL: LOZENGE GREY NAT 60x120, GREY NAT 60x120
FLOOR: HYPER WHITE NAT 60x120



WALL: LOZENGE GREY NAT 60X120

ROCKIN' LAVA

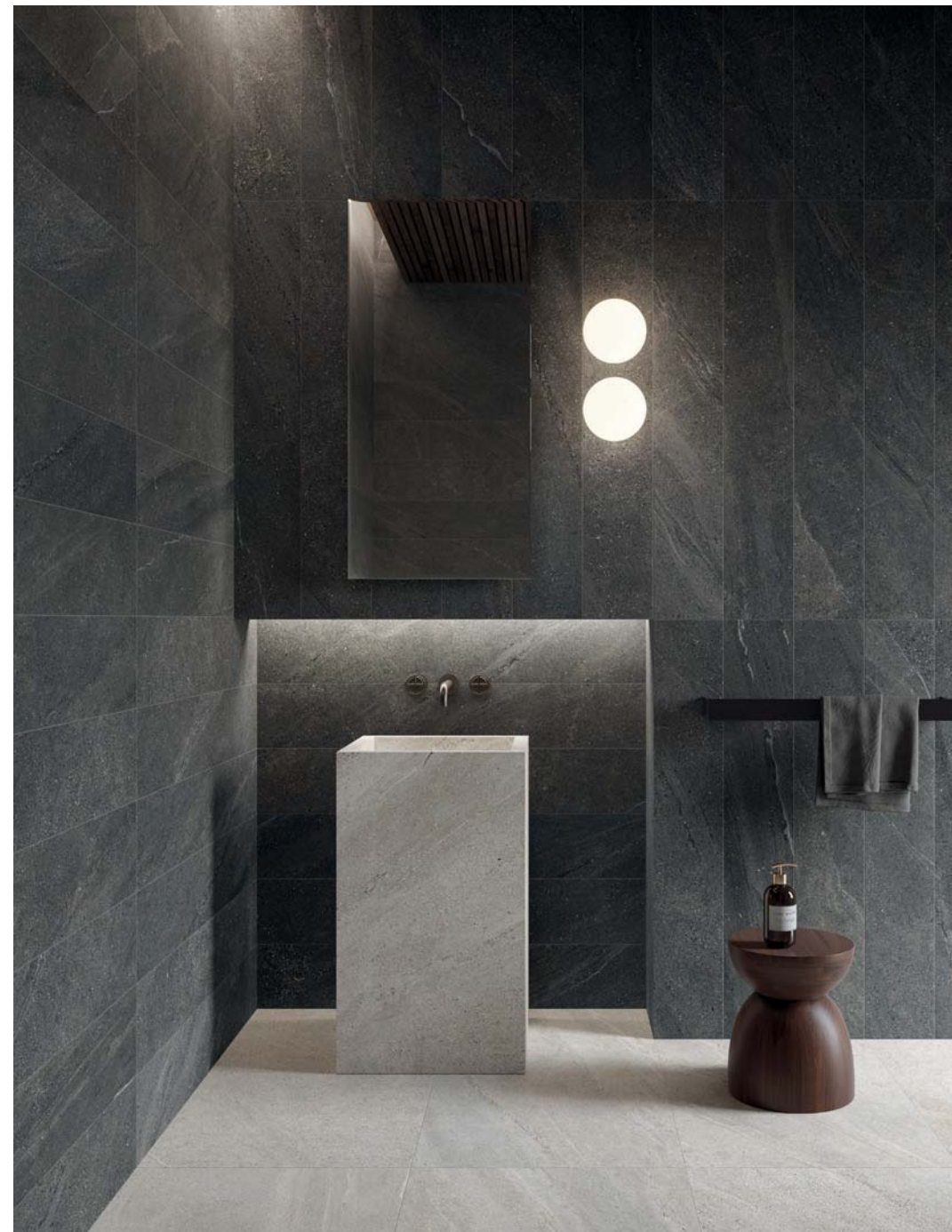


WALL: ART WALLS BEYOND LUX RETT. 120x280

FLOOR: LAVA NAT 120x120



WALL: ICE NAT 20x120
KITCHEN: ICE NAT 120x280
FLOOR: LAVA NAT 60x120



WALL: LAVA NAT 20x120
FLOOR: ICE NAT 60x120
bathdesign - WASHBASIN: ICE NAT



FLOOR: LAVA NAT 20x120



WALL: ART WALLS LANDSCAPE NAT 120x280

FLOOR: LAVA R11 60x120 8,5MM



FLOOR: HONEY NAT. RETT. 20x120 + 30x120

WALL: ROCKIN' LAVA NAT. RETT. 60x120 + INDUSTRIAL HONEY NAT. RETT. 20x120



WALL: BLAST LAVA NAT 60x120



WALL: BLAST LAVA NAT 60x120, SUPREME TREASURE GREYLAC PLATINUM NAT 60x120

FLOOR: BLAST LAVA 60x120

bathdesign - WASHBASIN: SUPREME TREASURE GREYLAC PLATINUM SOFT 120x280



ROCKIN' DESERT



WALL: DESERT NAT 120x280

bathdesign - WASHBASIN: DESERT NAT 120x280

FLOOR: DESERT R11 60x120 8,5MM



WALL: DESERT NAT 120x280, REBEL BRONZE NAT 120x280

VOLUME: MOSAICO STICKS DESERT NAT 30x30

FLOOR: DESERT NAT 60x120 - 20x120



FLOOR: DESERT R11 60x120 8,5MM
WALL: SUPREME EVO NOIR LAURENT LUX 120x280
HYPER GREY 120x280



FLOOR: X20 ROCKIN' DESERT R11 60x120 20MM



WALL: FLORAL DESERT NAT 60x120
FLOOR: DESERT NAT 60x120

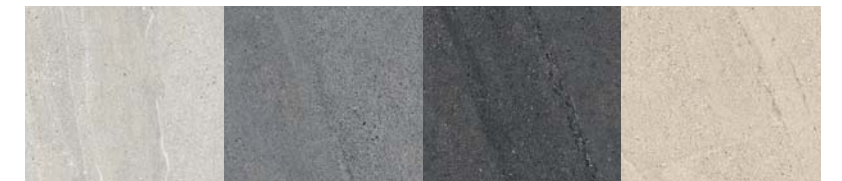


WALL: FLORAL DESERT NAT 60x120



WASHBASIN AND TOP: MATERIA ROCKIN SAND FULLBODY3D NAT 12 MM
 WALL: ROCKIN SAND 120x280 NAT RETT.
 FLOOR: ROCKIN SAND 60x120 NAT RETT.

ROCKIN'



			ICE	GREY	LAVA	DESERT
6 mm	120x280 48"x112"	NAT	•	•		•
8,5 mm	120x120 48"x48"	NAT P.TECH R10 C	•	•	•	•
	60x120 24"x48"	NAT P.TECH R10 C	•	•	•	•
	60x120 24"x48"	R11 P.TECH	•	•	•	•
	20x120 8"x48"	NAT P.TECH R10 C	•	•	•	•
	60x60 24"x24"	NAT P.TECH R10 C	•	•	•	•
20mm	120x120 48"x48"	R11 P.TECH				•
	60x120 24"x48"	R11 P.TECH		•		•

ROCKIN'

ICE



6 mm	120x280	NAT RETT.	0010431
8,5 mm	120x120	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010107
	60x120	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010111
	60x120	R11 RETT. P. TECH	0010141
	20x120	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010115
	60x60	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010119

GREY



6 mm	120x280	NAT RETT.	0010102
8,5 mm	120x120	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010109
	60x120	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010113
	60x120	R11 RETT. P. TECH	0010143
	20x120	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010117
	60x60	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010121
20 mm	60x120 X20	R11 RETT. P. TECH	0010146

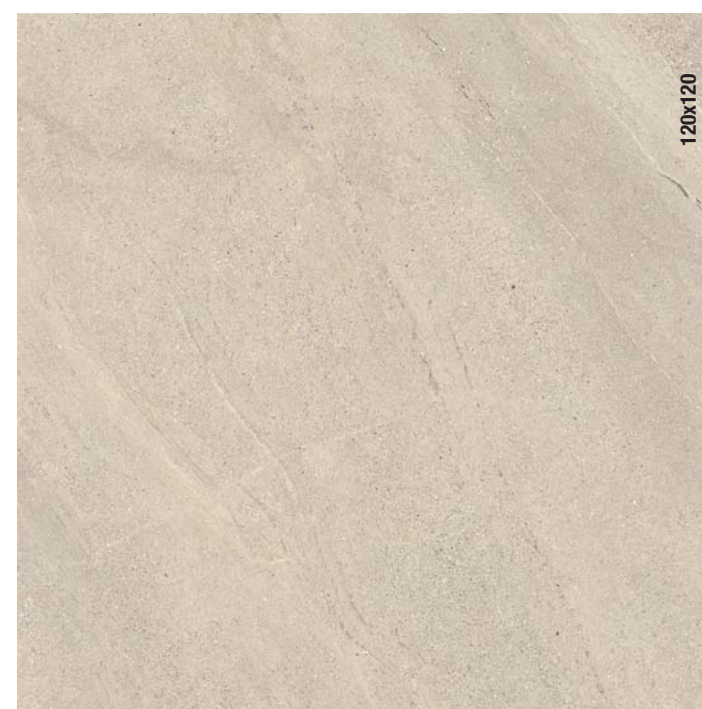
ROCKIN'

LAVA



8,5 mm	120x120	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010110
	60x120	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010114
	60x120	R11 RETT. P. TECH	0010144
	20x120	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010118
	60x60	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010122

DESERT



6 mm	120x280	NAT RETT.	0010101
8,5 mm	120x120	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010108
	60x120	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010112
	60x120	R11 RETT. P. TECH	0010142
	20x120	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010116
	60x60	NAT RETT. P. TECH R10 C	0010120
20 mm	120x120 X20	R11 RETT. P. TECH	0012901
	60x120 X20	R11 RETT. P. TECH	0010145

Disponibile anche
Available also





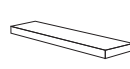
12 mm	163,5x323	FULLBODY3D	NAT	0010805
20 mm	163,5x323	FULLBODY3D	NAT	0010806

MATERIA


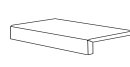




ROCKIN'



DECORI E PEZZI SPECIALI DECORS AND SPECIAL TRIMS

			ICE	GREY	LAVA	DESERT
 8,5 mm	Mosaico Sticks 30x30 T14	NAT. RETT.	0010436	0010438	0010439	0010437
 8,5 mm	Mosaico 30x30 T36	NAT. RETT.	0010432	0010434	0010435	0010433
 8,5 mm	Battiscopa 5,5x120	NAT. RETT.	0010440	0010442	0010443	0010441
 8,5 mm	Gradone Top 32x120x4,5x2	NAT. RETT.	0010444	0010446	0010447	0010445
 8,5 mm	Angolare Top SX 32x120x4,5x2	NAT. RETT.	0010448	0010450	0010451	0010449
 8,5 mm	Angolare Top DX 32x120x4,5x2	NAT. RETT.	0010452	0010454	0010455	0010453

X20 20 mm R11

 1	Bullnose 60x120	R11 RETT.	-	0010460	-	0010459
 2	Elemento L 15x60x5	R11 RETT.	-	0010462	-	0010461
 2	Elemento L Grip 15x60x5	R11 RETT.	-	0010464	-	0010463
 4	Griglia 15x60	R11 RETT.	-	0010466	-	0010465
 4	Ang. Griglia SX 15x60	R11 RETT.	-	0010468	-	0010467
 4	Ang. Griglia DX 15x60	R11 RETT.	-	0010470	-	0010469

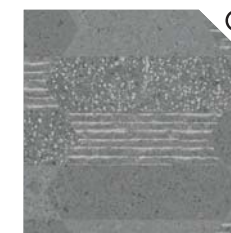
ROCKIN'



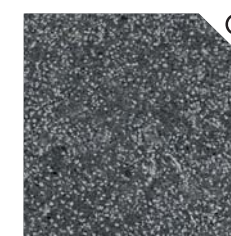
60x120
0010769
ROCKIN' NET ICE 8,5 mm



60x120
0010126
ROCKIN' LOZENGE GREY 8,5 mm



60x120
0010767
ROCKIN' BLAST LAVA 8,5 mm



60x120
0010129
ROCKIN' FLORAL DESERT 8,5 mm



3D tech

La nuova tecnologia 3D Tech consente di applicare differenti materie ceramiche, anche a spessore, in perfetta corrispondenza con la grafica sottostante, realizzata in digitale ad altissima definizione. Un processo produttivo rivoluzionario, che combina la matericità con l'estetica del prodotto, fino ad ottenere superfici dallo straordinario valore sensoriale.

The new technology 3D Tech is able to apply different ceramic materials, even within thickness, integrating them perfectly with the underlying graphics, made using highdefinition digital technology. A revolutionary production process that combines the textures with the aesthetics of the product, resulting in surfaces of outstanding sensory value.

La non perfetta continuità di linee, rilievi o motivi grafici tra piastrelle adiacenti è naturale conseguenza del processo produttivo, pertanto non costituisce un vizio del prodotto.

Any variations in graphic designs or textures between adjacent tiles are a natural consequence of the manufacturing process and do not constitute a product defect.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

GRES PORCELLANATO TUTTA MASSA
FULL BODY PORCELAIN

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo UGL
CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group UGL

X20 R11
GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA
FULL BODY COLORED PORCELAIN

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla GL
CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bla GL

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	* NAT. 6 mm	* NAT. P.TECH 8,5 mm	* R11 P.TECH
LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	CONFORME ACCORDING TO		
SPESSORE THICKNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 5%	CONFORME ACCORDING TO		
RETTILINEARITÀ SPIGOLI WARPAGES OF EDGES	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING TO		
ORTOGONALITÀ WEDGING	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	CONFORME ACCORDING TO		
PLANARITÀ FLATNESS	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	CONFORME ACCORDING TO		
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545/3	E ≤ 0,5%	CONFORME ACCORDING TO		
RESISTENZA ALLA FLESSIONE BENDING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²	CONFORME ACCORDING TO		
FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	Thickness ≥ 7,5 mm: Min 1300 N Thickness < 7,5 mm: Min 700 N	CONFORME ACCORDING TO		
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES	ISO 10545/6	< 175 mm ³	CONFORME ACCORDING TO	CONFORME ACCORDING TO	-
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE SMALTATE ABRASION RESISTANCE FOR GLAZED TILES	ISO 10545/7	IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE D'USO ACCORDING TO THE DESTINATION OF FINAL USE	-	-	CONFORME ACCORDING TO
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/9	RICHIESTA REQUIRED	RESISTE RESISTS		
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF		
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/13	MIN UB	CONFORME ACCORDING TO	CONFORME ACCORDING TO	-
		MIN GB	-	-	CONFORME ACCORDING TO
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	UNI EN ISO 10545/14	UGL: VALORE DA DICHIARARE UGL: VALUE TO DECLARE	CONFORME ACCORDING TO	CONFORME ACCORDING TO	-
		GL: CLASSE 3 MIN	-	-	CONFORME ACCORDING TO
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	B.C.R.A. C.A.	μ 0,19 SCIVOLOSITÀ PERICOLOSA - DANGEROUSLY SLIPPERY 0,20 < μ < 0,39 SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY 0,40 < μ < 0,74 ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP	>0,40 >0,40		
	B.C.R.A. G.B.				
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	SLIP RESISTANT (> 0,60)	>0,60 DRY >0,60 WET		
	DIN 51130	IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA	R10	R10	R11
	DIN 51097	-	A+B	A+B+C	A+B+C
	ANSI A 137-1:2012 (D.C.O.F.)	> 0,42	>0,42		
	AS/NZS 4586:2013	SRV : 35 - 44	-	P3 WET	P4 WET
	BS 7976 - 2.2002	> 36	-	+36 WET	+36 WET

VARIAZIONE CROMATICA SHADE VARIATION	V2	 aspetto uniforme uniform appearance V1	 lieve variazione slight variation V2	 moderata variazione moderate variation V3	 forte variazione substantial variation V4
---	-----------	--	--	---	---

* Valori medi di produzione / Average production values

P. tech

FLAVIKER presenta **P.TECH**, la superficie ceramica che coniuga perfettamente morbidezza e resistenza allo scivolamento. La ricerca e gli investimenti continui per migliorare l'estetica e le qualità tecniche del prodotto, hanno portato FLAVIKER a sviluppare la nuovissima tecnologia **P.TECH**, che migliora le performance anti-scivolo dei pavimenti, mantenendo inalterati i valori di resistenza meccanica del gres porcellanato, con una finitura estremamente piacevole al tatto e facile da pulire. **P.TECH** non è un trattamento di superficie, ma è la sintesi di un innovativo processo produttivo che coinvolge la selezione delle materie prime, la fase di pressatura e quella di cottura. Queste superfici, che rispondono positivamente ai parametri di attrito imposti dalle normative più severe AS/NZS 4586:2013 (Australian pendulum test) e BS 7976 - 2:2002 (British pendulum test), si igienizzano con acqua e comuni detergenti, pertanto costituiscono la scelta perfetta anche per i progetti di aree pubbliche o commerciali, comprese le aree outdoor, wellness & hospitality. I prodotti P.TECH per la loro versatilità permettono inoltre di utilizzare la stessa superficie in spazi differenti, ma comunicanti, come ad esempio interni ed esterni, garantendo la massima flessibilità progettuale.

FLAVIKER is presenting **P.TECH**, the ceramic surface that combines a soft touch with slip resistance. Ongoing research and investments aimed at improving the aesthetic and technical qualities of products has enabled Flaviker to develop the innovative **P.TECH** technology, which improves the slip resistance of floors while delivering the renowned mechanical strength of porcelain stoneware and a finish that is both extremely pleasant to the touch and easy to clean. **P.TECH** is not a surface treatment but the result of an innovative production process that combines raw material selection with the pressing and firing phases. These surfaces come up to the strictest standards in terms of coefficient of friction such as the AS/NZS 4586:2013 (Australian pendulum test) and BS 7976 - 2:2002 (British pendulum test) and can be cleaned using water and ordinary cleaning agents, making them the ideal choice for projects in public or commercial areas such as outdoor, wellness and hospitality spaces. P.TECH products are also sufficiently versatile to enable the same surface to be used in different but communicating spaces such as interiors and exteriors, thereby guaranteeing the maximum design flexibility.

MATITE ALLUMINIO - ALUMINIUM STRIP

Articoli realizzati in alluminio anodizzato per l'uso a parete, adatti a raccordare piastrelle di diverso spessore (8,5/7/6 mm).
Anodized Aluminium strips for use between wall tiles of different thicknesses (8,5/7/6 mm).

		MATITA ALLUM. WHITE 000087	
MATITA ALLUMINIO 0,5X120 		MATITA ALLUM. TERRACOTTA 0008530	MATITA ALLUMINIO 0,5X120 
Parte superiore arrotondata. Rounded top.		MATITA ALLUM. BLU 0008532	Parte superiore piatta colorata in bagno galvanico Flat top colored in galvanic bath.
		MATITA ALLUM. VERDE 0008531	
Parte superiore arrotondata e colorata con resine acriliche. Rounded top colored with acrylic resins.		MATITA ALLUM. ORO 0008535	
		MATITA ALLUM. ARDESIA 0008533	MATITA ALLUM. BRONZO 0000557
		MATITA ALLUM. RAME SCURO 0008534	MATITA ALLUM. RAME 0000556
		MATITA ALLUM. BLACK 000088	

Le caratteristiche di superficie e le tonalità dei prodotti ceramici illustrati in questo catalogo sono da ritenersi puramente indicative.
Optical features and color shades of ceramic materials illustrated in this catalogue are to be regarded as mere indications.



IMBALLI / PACKAGING

F.to nominale Nominal size	Finitura Finish	Spessore Thickness	F.to reale (mm) Work size	Imballo Packing	Pz/Scat. Pcs/Box	Mq/Scat. Sqm/Box	Kg/Scat. Kg/Box	Scat./Imb. Box/Packing	Pz Totali Pcs Total	Mq Totali Sqm Total	Kg/Imballo Kg/Packing	Kg Totali Kg Total
120x280 48"x112"	RETT.	6	1194x2800	Cassa Crate	-	-	-	-	20	67,2	95	1.070
				Cavalletto Rack pallet	-	-	-	-	36	121	120	1.874
				Cavalletto container Container Rack pallet	-	-	-	-	36	121	140	1.894
120x120 48"x48"	RETT.	8,5	1194x1194	Pallet con sponde Pallet with sides	2	2,88	57,60	18	36	51,84	40	1.077
60x120 24"x48"	RETT.	8,5	596x1194	Pallet	2	1,44	28,80	30	60	43,20	20	884
20x120 8"x48"	RETT.	8,5	199x1194	Pallet	6	1,44	27,20	36	216	51,84	20	999
60x60 24"x24"	RETT.	8,5	596x596	Pallet	3	1,08	21,60	40	120	43,20	20	884
120x120 48"x48"	RETT.	20	1194x1194	Pallet con sponde Pallet with sides	1	1,44	69,12	18	18	25,92	40	1.284
60x120 24"x48"	RETT.	20	596x1194	Pallet	1	0,72	32,80	30	30	21,60	20	1.004

I dati riferiti ai contenuti per scatole ed ai pesi degli imballi sono aggiornate al momento della stampa del catalogo.
The data referred to the content per box and to the packing weight are update at the catalogue printing time.

FLAVIKER

WE
ARE 
GROUP