



BOOST NATURAL

CATALOGUE



Index
Mục Lục

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm

 **VIETCERAMICS® Safe Choice**
Sự Lựa Chọn An Toàn



Inspiration

Nguồn Cảm Hứng

Index
Mục Lục

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm

SẮC THÁI TỰ NHIÊN TRONG KHÔNG GIAN ĐƯƠNG ĐẠI

NATURAL COLOR COMBINATIONS

The five neutral, enveloping colors of Boost Natural are inspired by the shades of natural clays. The earthy shades of each ensure perfect tone-on-tone combinations and elegant contrasts.

GẠCH BOOST NATURAL TỈ MỈ TỪ ĐẤT THÔ

Ngoài nguyên liệu sản xuất Porcelain (gạch xương đá) thông thường, Boost Natural còn có thêm nguyên liệu đặc biệt từ đất sét thô. Boost Natural mang những đặc tính và màu sắc độc đáo của đất sét thô, mang sắc thái thiên nhiên vào công trình đương đại.

Cobalt



Kaolin



Ash



Umber



Coal



BOOST | **Inspiration**
NATURAL | Nguồn Cảm Hứng

Index
Mục Lục

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

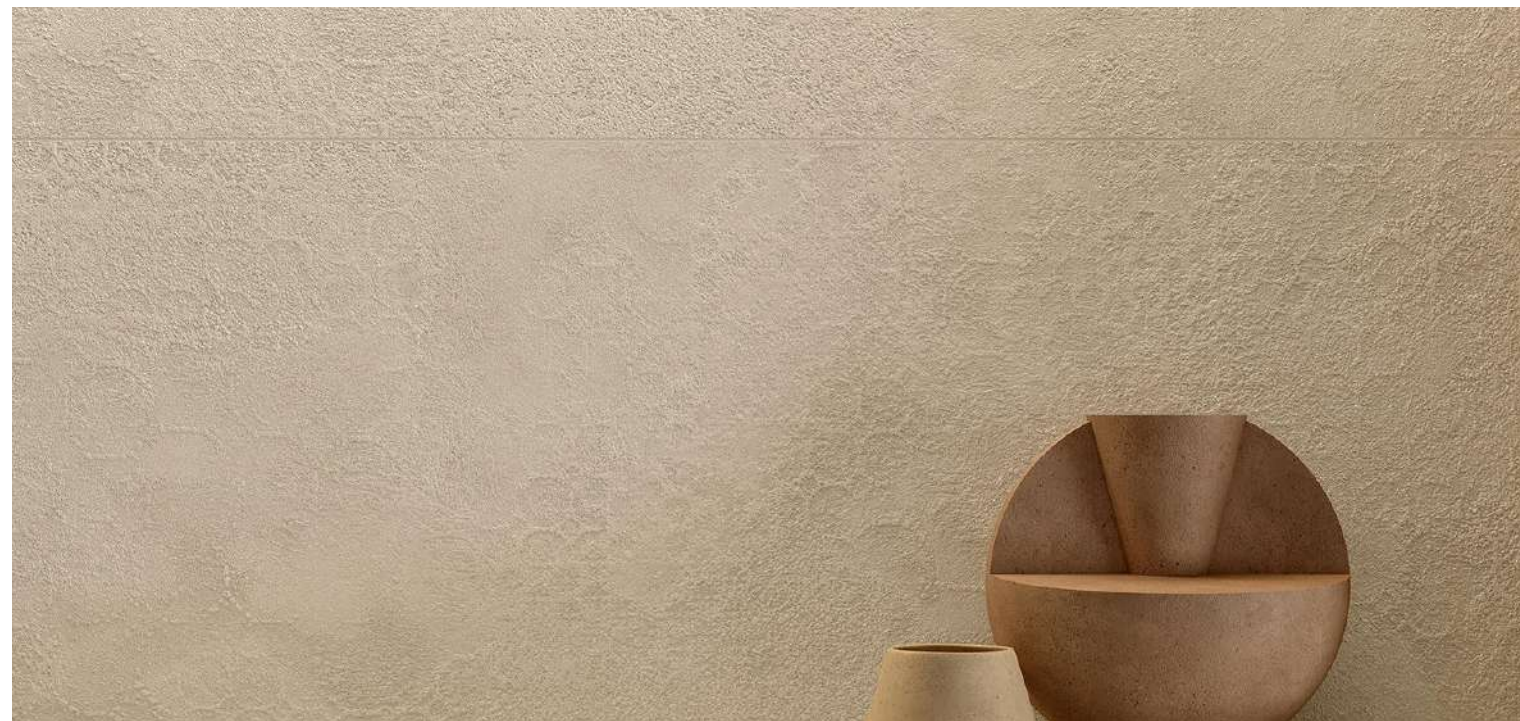
Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm



Boost Natural was born from the confluence of an ancient element like raw earth, the creativity of an Italian architect, and the industrial technology of the leading Tile Manufacturer. The result is a collection inspired by the natural character of an authentic material, interpreted with craftsmanship and made to the highest

Boost Natural lấy cảm hứng từ vẻ đẹp thô sơ của nhiều loại đất sét, thể hiện bề mặt đặc sắc qua tay nghề thủ công của các nghệ nhân, ứng dụng cùng với công nghệ sản xuất gạch theo tiêu chuẩn chất lượng cao nhất tại Ý.

Sự quan tâm tỉ mỉ đến từng chi tiết là tinh thần chủ đạo của Boost Natural, kết hợp giữa bí quyết tạo bề mặt thủ công và sự chuyên nghiệp trong việc đưa vật liệu thô vào dây chuyền sản xuất, bộ sưu tập đã đạt được đỉnh cao về phong cách và chất lượng gạch ốp lát tại Ý.



Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

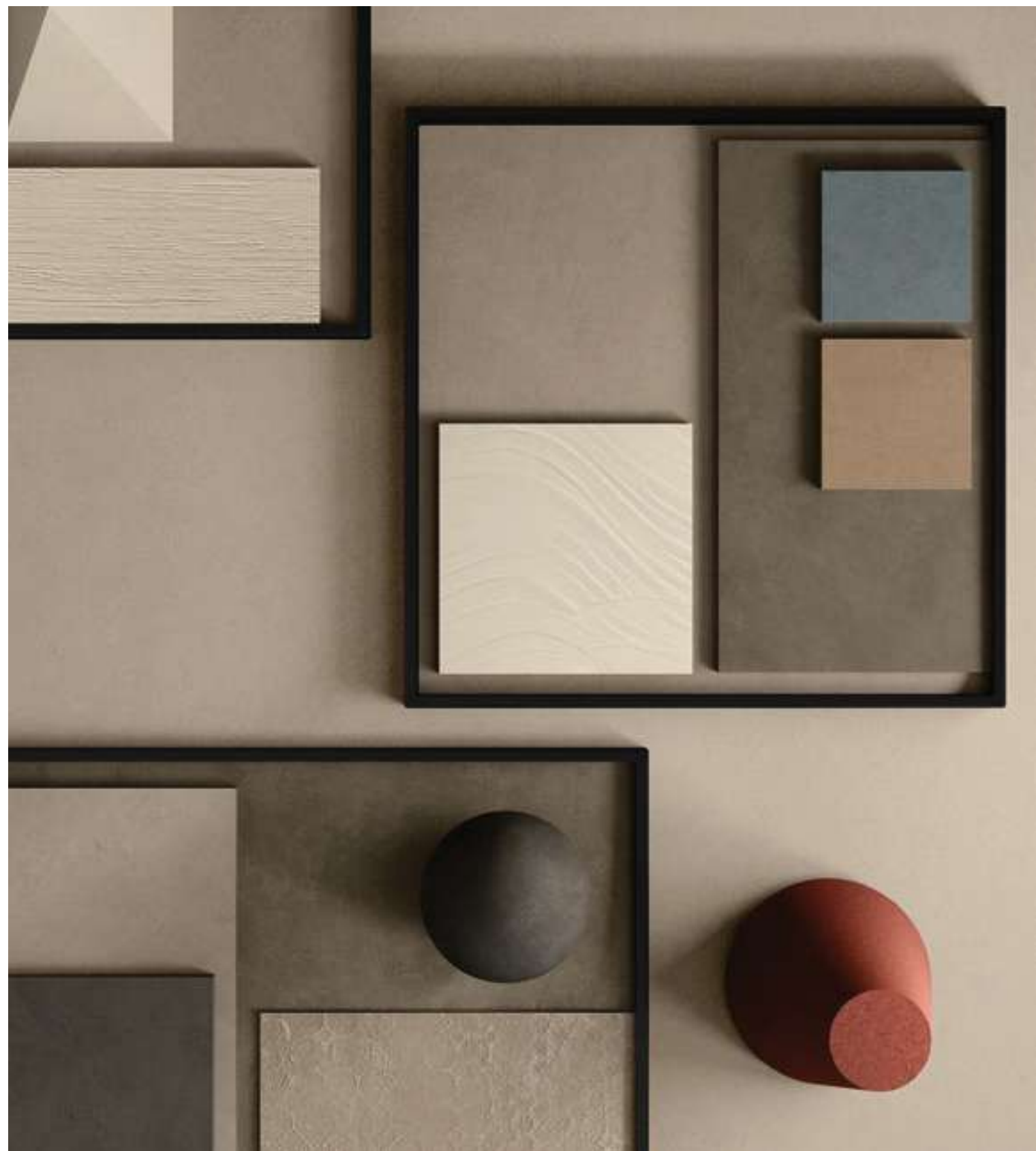
Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm



Matteo Brioni is the Italian architect who reinvented raw earth, making it a protagonist of the world of contemporary design. The leading Tile Manufacturer has undertaken a process of creative dialog with him, working on mutual affinities to create a surface that is truly extraordinary for its stylistic authenticity, esthetic originality and application potential.

Matteo Brioni là kiến trúc sư người Ý nổi tiếng có niềm đam mê bất diệt với đất thô, luôn tìm ra những hướng phát triển mới cho nguyên liệu này, đem đến cho kiến trúc đương đại một nguyên liệu thiết kế mới.

Qua việc hợp tác cùng nhà sản xuất gạch hàng đầu tại Ý, Matteo Brioni tạo nên bộ sưu tập gạch có bề mặt giống hệt như các loại đất sét, nổi bật vẻ đẹp thô sơ tự nhiên, chân thật đến từng chi tiết, mang lại giá trị cao về mặt thẩm mỹ cũng như tiềm năng ứng dụng lớn cho mọi công trình.

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm



Meticulous attention to detail and to every aspect of the original textures make Boost Natural the perfect synthesis of artisanal know-how and Manufacturer's industrial excellence, embodying the culmination of style and quality Made in Italy.

Sự quan tâm tỉ mỉ đến từng chi tiết là tinh thần chủ đạo của Boost Natural, kết hợp giữa bí quyết tạo bề mặt thủ công và sự chuyên nghiệp trong việc đưa vật liệu thô vào dây chuyền sản xuất, bộ sưu tập đã đạt được đỉnh cao về phong cách và chất lượng gạch ốp lát tại Ý.

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm



BOOST
NATURAL

**THIẾT KẾ ĐẠT GIẢI THƯỞNG
DANH GIÁ REDDOT 2022**

BOOST NATURAL WINS RED DOT DESIGN 2022 AWARDS

The Red Dot Award is an international design competition for product design, communication design and design concepts, held annually to honor outstanding creative masterpieces in the world.

The reasoning of the jury of the Red Dot Design Award: "This ceramic tile collection inspires with an appearance that communicates craftsmanship and originality."

BOOST NATURAL ĐẠT GIẢI THƯỞNG THIẾT KẾ REDDOT 2022

Reddot là giải thưởng thiết kế quốc tế danh giá được tổ chức thường niên nhằm tôn vinh các tuyệt tác sáng tạo nổi bật trên thế giới. Red Dot 2022 đã vinh danh BOOST NATURAL với lời ngợi khen: Bộ sưu tập gạch này truyền cảm hứng cho những ai chạm vào nó, nhìn thấy nó bởi sự tinh tế, khéo léo, độc đáo từ bề mặt cho tới màu sắc.

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

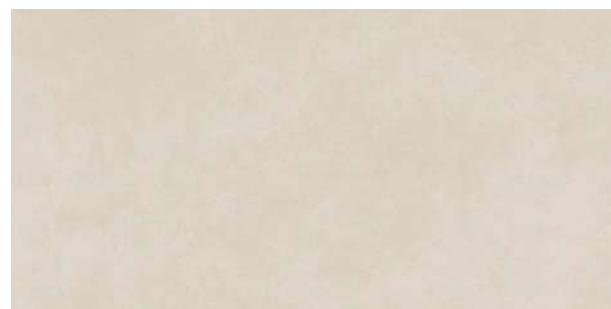
Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm



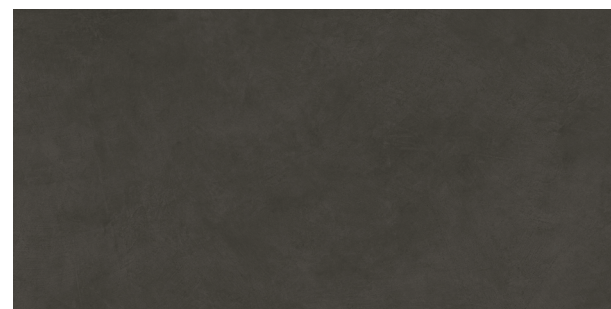
Boost Natural Kaolin
Màu Cao Lanh



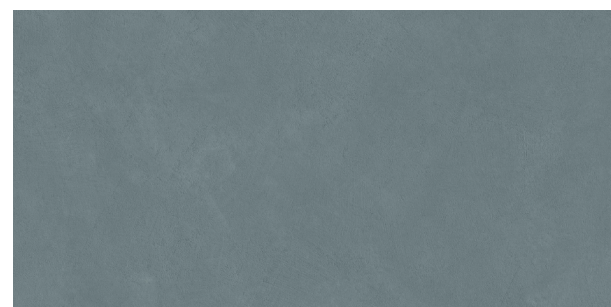
Boost Natural Ask
Màu Vàng Tro



Boost Natural Umber
Màu Nâu Đất



Boost Natural Coal
Màu Xám Than



Boost Natural Cobalt
Màu Xanh Coban

CONTEMPORARY ACCENT

A cobalt blue with green shading and an earthy powder color enrich the range of neutral tones with two contemporary accents. These colors with an eye-catching personality allow you to express yourself with greater creative freedom, to give a more distinctive character to any type of interior.

ĐIỂM NHẤN MANG MÀU SẮC ĐƯƠNG ĐẠI

Màu xanh coban với sắc xanh tươi mát cùng chất màu bột đất góp phần làm đa dạng bảng màu trung tính, thể hiện tốt vẻ đẹp đương đại theo nhiều phong cách khác nhau. Màu sắc cá tính này cho phép bạn thoải mái sáng tạo chất riêng cho không gian của mình, vì nó có thể là điểm nhấn bắt mắt cho bất kỳ kiểu thiết kế nội thất nào.



Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm

White-body wall tiles - Rectified monocaliber

Compliant with standards EN 14411 annex L group BIII 40x80 cm - 15³/₁₆"x31¹/₂" ± 8,5 mm
Compliant with standards ISO 13006 annex L group BIII 50x120 cm - 19³/₁₆"x47¹/₂" ± 8,5 mm

Technical features	Test Method	Requirements for nominal size N			Wall tiles	
		7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm			
		(mm)	(%)	(mm)		
Length and width	ISO 10545-2	± 0,4 (*) Rect.	± 0,3 (*) Rect.	± 1,0 (*) Rect.	Suitable for	
Thickness		± 0,5 (**)	± 10 (**)	± 0,5 (**)	Suitable for	
Straightness of sides		± 0,4 (***) Rect.	± 0,3 (***) Rect.	± 0,8 (***) Rect.	Suitable for	
Rectangularity		± 0,4 (****) Rect.	± 0,3 (****) Rect.	± 1,5 (****) Rect.	Suitable for	
Surface flatness	ISO 10545-2	c.c. ± 0,6 Rect. e.c. ± 0,6 Rect. w. ± 0,6 Rect.	c.c. ± 0,4 Rect. e.c. ± 0,4 Rect. w. ± 0,4 Rect.	c.c. ± 1,8 Rect. e.c. ± 1,8 Rect. w. ± 1,8 Rect.	Suitable for	3D WALL Not applicable
Water absorption (in % by mass)	ISO 10545-3	Average > 10%. When the average > 20%, this shall be indicated. Individual value > 9%			10% < E _v ≤ 20%	
Breaking strength	ISO 10545-4	S ≥ 600 N			S ≥ 600 N	
Modulus of rupture		R ≥ 15 N/mm ²			R ≥ 15 N/mm ²	
Coefficient of thermal linear expansion	ISO 10545-8	Declared value			≤ 7MK ⁻¹	
Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Pass according to EN ISO 10545-1			Resistant	
Moisture expansion (in mm/m)	ISO 10545-10	Declared value			≤ 0,06% (0,6mm/m)	
Crazing resistance	ISO 10545-11	Pass according to EN ISO 10545-1			Resistant	
Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives	EN 1348	Declared value			≥ 10 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	
Reaction to fire	-	Class A1			A1	
Resistance to household chemicals and swimming pool salts	ISO 10545-13	Minimum Class B			A	
Resistance to low concentrations of acids and alkalis		Declared Class			LA	
Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Declared Class			HA	
Resistance to staining	ISO 10545-14	Minimum Class 3			5	
Release of dangerous substances: Cadmium (in mg/dm ²) and Lead (in mg/dm ²)	ISO 10545-15	Declared value			≤ 0,01 mg/dm ² Cd ≤ 0,1 mg/dm ² Pb	

(*) The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (WS).
(**) The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (WS).
(***) The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
(****) The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
c.c. The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS).
e.c. The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
w. The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS).

Porcelain tiles - Rectified monocaliber

Compliant with standards EN 14411 annex G group Bla 120x278 cm - 47¹/₁₆"x109¹/₂" ± 9 mm
Compliant with standards ISO 13006 annex G group Bla 120x120 cm - 47¹/₁₆"x47¹/₁₆" ± 9 mm
60x120 cm - 23³/₁₆"x47¹/₁₆" ± 9 mm
60x60 cm - 23³/₁₆"x23³/₁₆" ± 9 mm
30x60 cm - 11¹/₁₆"x23³/₁₆" ± 9 mm

Technical features	Test Method	Requirements for nominal size N			Porcelain tiles	
		7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		Matte / Matte (6) ± 9 mm (6)	Matte ± 6 mm (6)
		MM	(%)	(mm)		
Length and width	ISO 10545-2	± 0,9 (*) Non-rect. ± 0,4 (*) Rect.	± 0,6 (*) Non-rect. ± 0,3 (*) Rect.	± 2,0 (*) Non-rect. ± 1,0 (*) Rect.	Suitable for	Suitable for
Thickness		± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	Suitable for	Suitable for
Straightness of sides		± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect.	± 1,5 (***) Non-rect. ± 0,8 (***) Rect.	Suitable for	Suitable for
Rectangularity (Measurement only on short edges when L/l ≥ 3)		± 0,8 (****) Non-rect. ± 0,4 (****) Rect.	± 0,5 (****) Non-rect. ± 0,3 (****) Rect.	± 2,0 (****) Non-rect. ± 1,5 (****) Rect.	Suitable for	Suitable for
Surface flatness	ISO 10545-2	c.c. ± 0,8 Non-rect. c.c. ± 0,6 Rect. e.c. ± 0,8 Non-rect. e.c. ± 0,6 Rect. w. ± 0,8 Non-rect. w. ± 0,6 Rect.	c.c. ± 0,5 Non-rect. c.c. ± 0,4 Rect. e.c. ± 0,5 Non-rect. e.c. ± 0,4 Rect. w. ± 0,5 Non-rect. w. ± 0,4 Rect.	c.c. ± 2,0 Non-rect. c.c. ± 1,8 Rect. e.c. ± 2,0 Non-rect. e.c. ± 1,8 Rect. w. ± 2,0 Non-rect. w. ± 1,8 Rect.	Suitable for	Suitable for
Water absorption (in % by mass)	ISO 10545-3	E _v ≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%			≤ 0,1 %	≤ 0,1 %
	ASTM C373	Requirement ANSI A137.1-2017 Water absorption max ≤ 0,5%			≤ 0,5 %	≤ 0,5 %
Breaking strength	ISO 10545-4	S ≥ 700N (for thickness < 7,5 mm - per spessore < 7,5 mm) S ≥ 1300N (for thickness ≥ 7,5 mm - per spessore ≥ 7,5 mm)			S ≥ 1500 N	S ≥ 1000 N
Modulus of rupture		R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 40 N/mm ²
Bending strength and breaking load	EN 1339 Annex F	-			-	-
Impact resistance, as coefficient of restitution	ISO 10545-5	Declared value			≥ 0,55	≥ 0,55
Mohs hardness	EN 101	-			6	6
Resistance to deep abrasion of unglazed tiles (removed volume)	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			≤ 150 mm ³ (7)	≤ 150 mm ³ (7)
Dynamic coefficient of friction (DCOF) Coefficient of thermal linear expansion	ISO 10545-8	Declared value			≤ 7MK ⁻¹	wet DCOF ≥ 0,42 ≤ 7MK ⁻¹
Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Pass according to EN ISO 10545-1			Resistant	Resistant
Moisture expansion (in mm/m)	ISO 10545-10	Declared value			≤ 0,01% (0,1mm/m)	≤ 0,01% (0,1mm/m)
Frost resistance	ISO 10545-12	Pass according to EN ISO 10545-1			Resistant	Resistant
Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives	EN 1348	Declared value			≥ 10 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥ 10 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)
Reaction to fire	-	Class A1 or A1 _s			A1 - A1 _s	A1 - A1 _s
Resistance to household chemicals and swimming pool salts	ISO 10545-13	Minimum Class B			A	A
Resistance to low concentrations of acids and alkalis		Declared Class			LA	LA
Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Declared Class			HA	HA
Resistance to staining, for unglazed tiles	ISO 10545-14	Declared Class			5	5
Shod Ramp Test	EN 16165 ANNEX B (EX DIN 51130)	Declared value			R10	R9
Barefoot Ramp Test	EN 16165 ANNEX A (EX DIN 51097)	Declared value			A+B	A
Pendulum Friction Test (1)(2)	BS 7976	PTV ≥ 36 classifies the surface as 'low slip risk'			≥ 36 Dry ≥ 36 Wet	(●)
	AS 4586	Declared Classification of the new pedestrian surface materials according to the Pendulum Test			Class P3	(●●)
Coefficient of friction (COF)	UNE-EN 12633	Declared value			Class C2	(●●●)
	B.C.R.A. Rep. CEC/81	μ > 0,40 per elemento scivolante cuoio su pavimentazione asciutta μ > 0,40 per elemento scivolante gomma dura su pavimentazione bagnata			> 0,40 Asciutto > 0,40 Bagnato	> 0,40 Asciutto > 0,40 Bagnato
Dynamic coefficient of friction (DCOF)	ANSI A 326.3	-			wet DCOF ≥ 0,50	wet DCOF ≥ 0,42

(*) The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (WS).
(**) The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (WS).
(***) The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
(****) The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
c.c. The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS).
e.c. The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
w. The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS).
(1) Determination of slip resistance of pedestrian surfaces; it does not cover sports surfaces and road surfaces for vehicles (skid resistance).
(2) Anti-slip performance is guaranteed at the time of delivery of the product.
(3) However, tiles with a DCOF of 0,42 or greater are not necessarily suitable for all projects.
(4) For further details, please refer to outdoor design general catalogues.
(5) Only for products with 20 mm thickness.
(6) Cobalt Glazed porcelain Tiles.
(7) PE 3 (ISO 10545-7) Boost Natural Cobalt.
(●) PTV ≥ 36 Wet on demand /
(●●) P3 on demand /
(●●●) C2 on demand /

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm

MODULAR SIZES FOR DESIGN

Boost Natural has an extensive range of modular size: from small size upto large size: 30x60, 60x60, 60x120, 120x120, 120x278 cm.

ĐA DẠNG KÍCH THƯỚC CHO MỌI KHÔNG GIAN

Boost Natural cùng 5 kích thước thông dụng từ nhỏ đến siêu lớn: 30x60, 60x60, 60x120, 120x120, 120x278 cm.



120 x 278 cm big slab is perfect for reducing the number of joints. It is a solution for cleanliness, hygiene, and for a space with high visual impact.

Đặc biệt, gạch khổ lớn 120 x 278 cm là lựa chọn tuyệt vời để tiết giảm tối đa đường ron, giúp đảm bảo vệ sinh và đem lại ánh nhìn xuyên suốt cho không gian.



Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm

BOOST NATURAL

Porcelain tiles

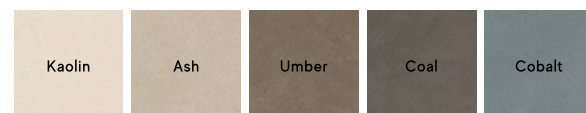
COLOURED BODY PORCELAIN TILES - RECTIFIED MONOCALIBER

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA - RETTIFICATO MONOCALIBRO

Grès cérame coloré dans la masse - Rectifié mono-calibre / Durchgefärbtes Feinsteinzeug - Geschliffen einkalbrig /

Gres porcelánico coloreado en masa - Rectificado monocolor / Керамический гранит окрашенный в массе - Ретифицированный в одном калибре

Cobalt: glazed porcelain tiles / gres porcellanato smaltato / carreaux en grès cérame émaillé / glasierte Feinsteinzeugfliesen / gres porcelánico esmaltado / глазурированный керамогранит



120x278 cm - 47 ¹ / ₄ "x109 ¹ / ₂ "	± 6 mm	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte
120x120 cm - 47 ¹ / ₄ "x47 ¹ / ₄ "	± 9 mm	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte
60x120 cm - 23 ⁵ / ₈ "x47 ¹ / ₄ "	± 9 mm	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte
60x60 cm - 23 ⁵ / ₈ "x23 ⁵ / ₈ "	± 9 mm	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte		
30x60 cm - 11 ³ / ₄ "x23 ⁵ / ₈ "	± 9 mm	Matte	Matte	Matte	Matte	Matte		

Outdoor and Wet Areas

120x120 cm - 47 ¹ / ₄ "x47 ¹ / ₄ "	± 9 mm	Grip	Grip	Grip	Grip	Grip		
60x120 cm - 23 ⁵ / ₈ "x47 ¹ / ₄ "	± 9 mm	Grip	Grip	Grip	Grip	Grip		
120x120 cm - 47 ¹ / ₄ "x47 ¹ / ₄ "	± 20 mm	Textured	Textured	Textured				
60x60 cm - 23 ⁵ / ₈ "x23 ⁵ / ₈ "	± 20 mm	Textured	Textured	Textured				

Atlas Plan

162x324 cm - 63 ³ / ₄ "x127 ¹ / ₂ "	± 12 mm			Hammered				
--	---------	--	--	----------	--	--	--	--

Boost Natural has 5 choices of color resembling natural muted colors of raw earth: Kaolin, Ash, Umber, Coal, and Cobalt.

Boost Natural mang đến 5 lựa chọn mang màu sắc tự nhiên của đất sét thô: vàng tro, xám than, cao lanh, nâu đất, xanh coban.

MÀU KAOLIN (CAO LANH)

MÀU ASH (VÀNG TRO)

MÀU UMBER (NÂU ĐẤT)

MÀU COAL (XÁM THAN)

MÀU COBALT (XANH COBAN)

Index
Mục Lục

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm

Residential Living

Phòng Khách



Residential Open Space

Biệt Thự Không Gian Mở



Residential Bathroom

Phòng Tắm Gia Đình



Contemporary Boutique

Cửa Hàng & Beauty Salon



Wellness Spa

Spa Trị Liệu



Wellness Bathroom

Phòng Tắm Nghỉ Dưỡng



Index

Mục Lục

Inspiration

Nguồn Cảm Hứng

Making

Chế Tác

Award

Giải Thưởng

Assortment

Sản Phẩm

Size and Color

Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery

Thư Viện Ảnh

Reason why

Ưu Điểm



Index

Mục Lục

Inspiration

Nguồn Cảm Hứng

Making

Chế Tác

Award

Giải Thưởng

Assortment

Sản Phẩm

Size and Color

Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery

Thư Viện Ảnh

Reason why

Ưu Điểm

Boost Natural Ash

24

23



Boost Natural **Ash**

BOOST | **Gallery**
 NATURAL | Thư Viện Ảnh



Boost Natural **Ash**

Index
 Mục Lục

Inspiration
 Nguồn Cảm Hứng

Making
 Chế Tác

Award
 Giải Thưởng

Assortment
 Sản Phẩm

Size and Color
 Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
 Thư Viện Ảnh

Reason why
 Ưu Điểm

 **VIETCERAMICS® Safe Choice**
 Sự Lựa Chọn An Toàn



Index

Mục Lục

Inspiration

Nguồn Cảm Hứng

Making

Chế Tác

Award

Giải Thưởng

Assortment

Sản Phẩm

Size and Color

Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery

Thư Viện Ảnh

Reason why

Ưu Điểm

Boost Natural **Umber**

 **VIETCERAMICS** Safe Choice
Sự Lựa Chọn An Toàn



Boost Natural **Umber**



Boost Natural **Umber**

Index
Mục Lục

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm



Index

Mục Lục

Inspiration

Nguồn Cảm Hứng

Making

Chế Tác

Award

Giải Thưởng

Assortment

Sản Phẩm

Size and Color

Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery

Thư Viện Ảnh

Reason why

Ưu Điểm

Boost Natural **Kaolin**

 **VIETCERAMICS** Safe Choice
Sự Lựa Chọn An Toàn



Boost Natural **Umber**

BOOST | **Gallery**
 NATURAL | Thư Viện Ảnh



Boost Natural **Umber**

Index
 Mục Lục

Inspiration
 Nguồn Cảm Hứng

Making
 Chế Tác

Award
 Giải Thưởng

Assortment
 Sản Phẩm

Size and Color
 Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
 Thư Viện Ảnh

Reason why
 Ưu Điểm



Index

Mục Lục

Inspiration

Nguồn Cảm Hứng

Making

Chế Tác

Award

Giải Thưởng

Assortment

Sản Phẩm

Size and Color

Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery

Thư Viện Ảnh

Reason why

Ưu Điểm

Boost Natural **Ash, Coal, Cobalt**



Boost Natural **Ash, Coal, Cobalt**



Boost Natural **Cobalt**

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm



Index

Mục Lục

Inspiration

Nguồn Cảm Hứng

Making

Chế Tác

Award

Giải Thưởng

Assortment

Sản Phẩm

Size and Color

Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery

Thư Viện Ảnh

Reason why

Ưu Điểm

Boost Natural **Ash, Kaolin, Umber**



Boost Natural **Ash, Kaolin, Umber**



Boost Natural **Umber**

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm



Index

Mục Lục

Inspiration

Nguồn Cảm Hứng

Making

Chế Tác

Award

Giải Thưởng

Assortment

Sản Phẩm

Size and Color

Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery

Thư Viện Ảnh

Reason why

Ưu Điểm

Boost Natural **Kaolin**

 **VIETCERAMICS** Safe Choice
Sự Lựa Chọn An Toàn



Boost Natural **Kaolin**



Boost Natural **Kaolin**

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm



A SMOOTH AND SAFE EFFECT

Continuous technological research in Manufacturer's laboratories has led to the development of SENSITECH, a new surface with technology patented in Italy that combine technical characteristics with a pleasant touch. The surface is also extremely easy to clean and acts as a barrier against dirt.

CHỐNG TRƯỢT VỚI BỀ MẶT SIÊU MƯỢT

Nhà sản xuất gạch hàng đầu nước Ý đã nghiên cứu công nghệ mới SENSITECH được cấp bằng sáng chế, tạo ra bề mặt chống trượt với bề mặt siêu mượt, cho mỗi bước đi luôn êm ái và không gian vệ sinh hơn.

Inspiration
 Nguồn Cảm Hứng

Making
 Chế Tác

Award
 Giải Thưởng

Assortment
 Sản Phẩm

Size and Color
 Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
 Thư Viện Ảnh

Reason why
 Ưu Điểm

BOOST
NATURAL

Vietceramics Safe Choice
Sự Lựa Chọn An Toàn



PORCELAIN TILE

PERFECT CHOICE FOR ANY APPLICATION

GẠCH ỐP LÁT TẠI VIETCERAMICS
LỰA CHỌN HOÀN HẢO CHO MỌI BỀ MẶT

SUSTAINABILITY, HEALTH, SAFETY BỀN VỮNG, LÀNH MẠNH, AN TOÀN

Ceramic, which naturally includes porcelain, is a safe, natural material suitable for spaces of all kinds. It does not emit any harmful substances, and it is sustainable, incombustible, recyclable & resistant, easy to lay and long-lasting.

Gạch ốp lát porcelain là lựa chọn an toàn và tự nhiên cho mọi bề mặt. Không thải ra bất kỳ chất độc hại nào, bền vững với thời gian, không bắt lửa và hầu như không thấm nước, không bị mài mòn bởi thời tiết, dễ dàng ốp lát & có thể tái chế khi không sử dụng nữa.



Ceramic is a safe material that comes from the ground, and is therefore natural; it contains no plastic and is completely recyclable.

Gạch là vật liệu an toàn, được sản xuất từ các nguyên liệu tự nhiên khai thác từ lòng đất, gạch không chứa nhựa và hoàn toàn có thể tái chế



1 SAFE
AN TOÀN

Ceramic is one of the world's most hygienic materials, odourless and easy to clean with ordinary household cleaning products.

Gạch là một trong những vật liệu đảm bảo vệ sinh nhất, không mùi và dễ dàng làm sạch với chất tẩy rửa thông thường.



2 HYGIENIC
VỆ SINH

Ceramic is a long-lasting, unalterable material which is easy to clean and continues to look new as the years go by.

Gạch là vật liệu có độ bền cao, không bị biến chất và giữ được vẻ đẹp như mới qua nhiều năm sử dụng.



3 LONG-LASTING
ĐỘ BỀN CAO

In the event of a fire, ceramic will not give off any emissions harmful to humans or the environment, as it does not burn.

Khi xảy ra hỏa hoạn, gạch không bị cháy và không thải ra chất độc hại cho con người và môi trường.



4 INCOMBUSTIBLE
KHÁNG LỬA



8 ECOLOGICAL
VẬT LIỆU XANH

Ceramic is a sustainable material safe for the environment and human health, made in compliance with European standards.

Được sản xuất dựa trên tiêu chuẩn châu Âu, gạch là loại vật liệu bền



7 STABLE
ỔN ĐỊNH

A ceramic floor is practical and stable, and is easy to lay in shops, restaurants, office and all kinds of spaces.

Sàn gạch hữu dụng và chắc chắn, có thể ốp lát ở bất cứ đâu, từ cửa



6 VERSATILE
LINH HOẠT

With its infinite variety of sizes and surfaces, ceramic is suitable for all kinds of spaces, ideal for floors and walls, for work surfaces and tables.

Với sự đa dạng về bề mặt và kích thước, gạch thích hợp cho mọi không gian,



5 STRONG
CỨNG CẤP

Ceramic is a strong material because it will not deform and withstands even the most aggressive chemicals.

Gạch là vật liệu cứng cáp, không bị biến dạng và không bị ảnh hưởng bởi

Index
Mục Lục

Inspiration
Nguồn Cảm Hứng

Making
Chế Tác

Award
Giải Thưởng

Assortment
Sản Phẩm

Size and Color
Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery
Thư Viện Ảnh

Reason why
Ưu Điểm

VIETCERAMICS® Safe Choice
Sự Lựa Chọn An Toàn

**HEAD OFFICE**

778K/2 Nguyen Kiem, Phu Nhuan Dist., HCMC (+84) 28 3845 7699

HO CHI MINH CITY

778K/6 Nguyen Kiem, Phu Nhuan Dist. (+84) 28 7300 3334

65 Song Hanh, Dist. 2 (+84) 28 2253 8644

768 Su Van Hanh (ext.), Dist. 10 (+84) 28 6264 8877

207 To Hien Thanh, Dist. 10 (+84) 28 3868 4783

59-61 Nguyen Thi Thap, Tan Hung Ward, Dist. 7 (+84) 28 5416 1713

DANANG

339 - 341 Nguyen Van Linh, Thanh Khe Dist. (+84) 236 3616 117

195 Dien Bien Phu, Thanh Khe Dist. (+84) 236 2600 900

HANOI

102 Nguyen Khanh Toan, Cau Giay Dist. (+84) 24 3963 0222

463 Minh Khai, Hai Ba Trung Dist. (+84) 24 6268 4455

**Index**

Mục Lục

Inspiration

Nguồn Cảm Hứng

Making

Chế Tác

Award

Giải Thưởng

Assortment

Sản Phẩm

Size and Color

Màu Sắc Và Kích Thước

Gallery

Thư Viện Ảnh

Reason why

Ưu Điểm