

TASA

BLUE RIBBON

TRAVERTINE

1200x1200mm / 600x1200mm

BỘ SƯU TẬP

CON ĐƯỜNG
GỐM SỨ



TRAVERTINE

1200x1200mm / 600x1200mm

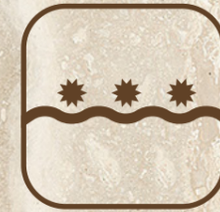
CÁC TÍNH NĂNG NỔI TRỘI



Xương granite
trộn hạt



Độ hút nước thấp



Men Matt
Tinh thể



Chống bám bẩn



Độ cứng
bề mặt cao



Dễ làm sạch



Chống trơn trượt
R10



Chống xước

TRAVERTINE

Hình thành từ suối khoáng và trầm tích qua hàng nghìn năm, Travertine mang trong mình dấu vân thời gian và cấu trúc xốp tự nhiên – tạo nên vẻ đẹp mộc mạc, gần gũi mà vẫn đầy chiều sâu. Từ dấu trường Colosseum cổ đại đến không gian hiện đại hôm nay, Travertine vẫn là biểu tượng của vẻ đẹp bền vững.

TASA tái sinh chất liệu kinh điển ấy trong bộ sưu tập Travertine, thuộc Con đường gốm sứ – nơi di sản thiên nhiên hòa cùng tinh hoa công nghệ. Sản phẩm có hai kích thước 60x120cm và 120x120cm, xương granite cao cấp, với hai lựa chọn bề mặt:

- Men matt tinh thể & carving: hiệu ứng lồi lõm tự nhiên, chân thực.
- Men mờ Matt Stone Vein: vân đá dị hình, giàu cảm xúc.

Gam nâu, vàng be, vàng cát, ghi xám mang đến sự ấm áp và tinh giản – tôn vinh vẻ đẹp tự nhiên, bền vững cùng thời gian. Bộ sản phẩm chính là lựa chọn lý tưởng cho không gian hướng đến sự cân bằng và tự nhiên.

Formed over thousands of years from hot springs and mineral deposits, Travertine carries the marks of time and a naturally porous structure – embodying a rustic yet refined beauty with remarkable depth. From the ancient Colosseum to today's contemporary spaces, Travertine remains a timeless symbol of enduring elegance.

TASA revives this classic material in the Travertine Collection, part of The Ceramic Road – where natural heritage meets technological artistry. The collection features two sizes, 60x120cm and 120x120cm, crafted with premium granite bodies and two distinctive finishes:

- *Matt crystal with carving: recreates natural surface undulations for an authentic, tactile feel.*
- *Matt Stone Vein: showcases irregular stone veins, rich in natural expression and character.*

In warm hues of brown, beige, sand gold, and grey, Travertine brings a sense of harmony and understated luxury – celebrating the beauty of nature that stands the test of time.





TRAVERTINE

MÃ	BỀ MẶT	KÍCH THƯỚC	SỐ FACE
1452	Glossy	600x1200mm	20 faces
1476	Matt Crystal - Carving	600x1200mm	20 faces
1151	Matt Crystal - Carving	1200x1200mm	10 faces



600x1200mm



1200x1200mm





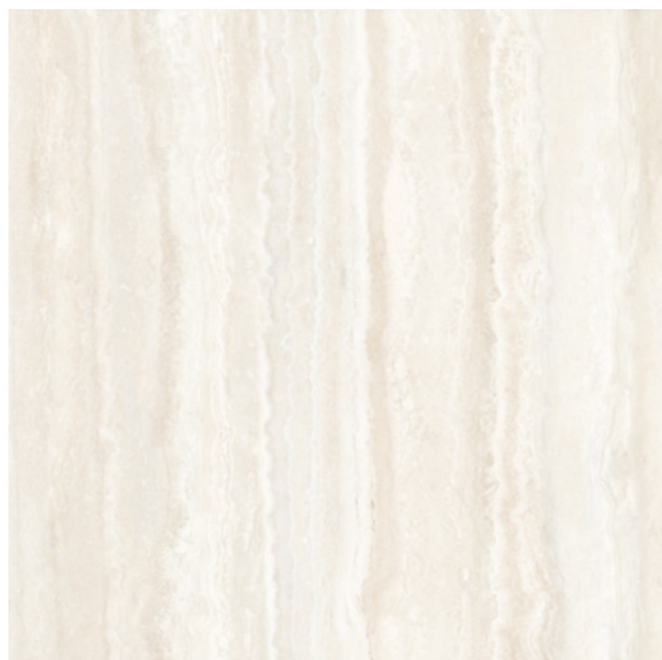


TRAVERTINE

MÃ	BỀ MẶT	KÍCH THƯỚC	SỐ FACE
1453	Glossy	600x1200mm	20 faces
1477	Matt Crystal - Carving	600x1200mm	20 faces
1152	Matt Crystal - Carving	1200x1200mm	10 faces



600x1200mm



1200x1200mm







TRAVERTINE

MÃ	BỀ MẶT	KÍCH THƯỚC	SỐ FACE
1454	Glossy	600x1200mm	20 faces
1478	Matt Crystal - Carving	600x1200mm	20 faces
1153	Matt Crystal - Carving	1200x1200mm	10 faces



600x1200mm



1200x1200mm





TRAVERTINE

MÃ	BỀ MẶT	KÍCH THƯỚC	SỐ FACE
1479	Matt Crystal - Carving	600x1200mm	20 faces
1154	Matt Crystal - Carving	1200x1200mm	10 faces



600x1200mm



1200x1200mm







TRAVERTINE

MÃ	BỀ MẶT	KÍCH THƯỚC	SỐ FACE
1480	Matt Crystal - Carving	600x1200mm	20 faces
1155	Matt Crystal - Carving	1200x1200mm	10 faces



600x1200mm



1200x1200mm







TRAVERTINE

MÃ

1156

BỀ MẶT

Matt Crystal - Carving

KÍCH THƯỚC

1200x1200mm

SỐ FACE

10 faces





TRAVERTINE

MÃ	BỀ MẶT	KÍCH THƯỚC	SỐ FACE
1181	Matt Stone-Vein	1200x1200mm	10 faces





TRAVERTINE

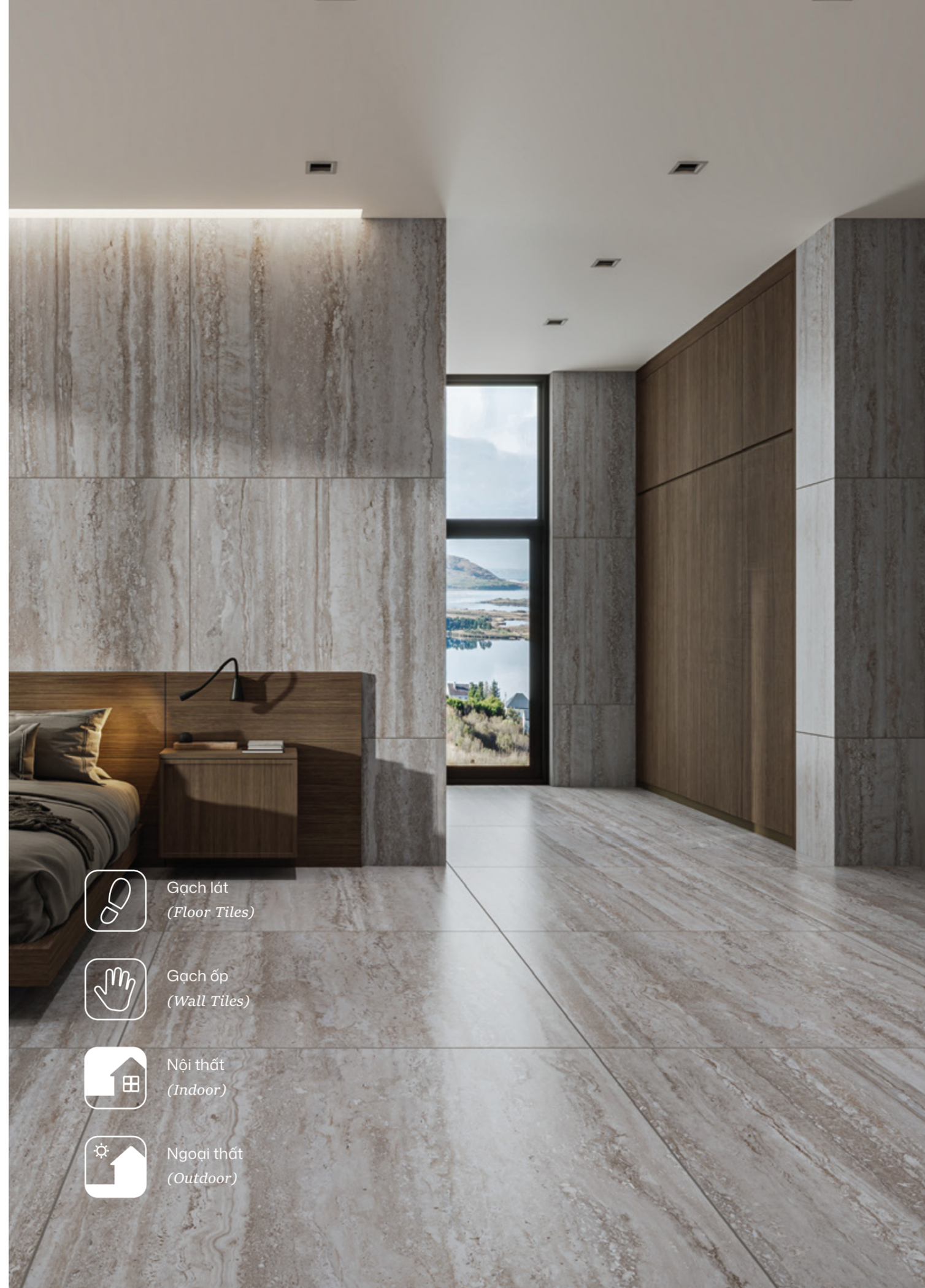
MÃ	BỀ MẶT	KÍCH THƯỚC	SỐ FACE
1182	Matt Stone-Vein	1200x1200mm	10 faces





THÔNG SỐ KỸ THUẬT

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	TIÊU CHUẨN TCVN 13113:2020 ISO 13006:2018 BS EN 14411:2016	TIÊU CHUẨN TASA	
1	Độ hút nước (<i>Water Absorption</i>)	%	$E_b \leq 0,5\%$	$E_b \leq 0,5\%$	
2	Độ hút nước mẫu đơn lớn nhất (<i>Individual maximum</i>)	%	$E_b \leq 0,6\%$	$E_b \leq 0,6\%$	
3	Độ bền uốn (<i>Modulus of rupture</i>)	N / mm ²	≥ 35	≥ 35	
4	Độ bền uốn mẫu đơn nhỏ nhất (<i>Individual minimum</i>)	N / mm ²	≥ 32	≥ 32	
5	Lực uốn gãy (<i>Breaking strength</i>)	N	≥ 1300	≥ 1500	
6	Độ cứng bề mặt - Mohs (<i>Scratch hardness of surface</i>)	Cấp	Tối thiểu cấp 5	Glossy - Vi tinh	5 - 5,5
				Matt Crystal	7 - 8
				Matt Silk	6 - 7
7	Độ chịu mài mòn bề mặt (<i>Resistance to surface abrasion</i>)	Vòng - Cấp	Do nhà sản xuất chỉ ra	Glossy - Vi tinh	≥ 600 - II
				Matt Crystal	≥ 750 - II
				Matt Silk	≥ 750 - III
8	Độ bền chống bám bẩn (<i>Resistance to staining</i>)	Cấp	Tối thiểu cấp 3	Tối thiểu cấp 3	
9	Hệ số giãn nở nhiệt dài từ nhiệt độ môi trường đến 100°C (<i>Coefficient of linear thermal expansion from ambient temperature to 100°C</i>)	10 ⁻⁶ / °C	≤ 9	≤ 9	
10	Hệ số giãn nở ẩm (<i>Moisture expansion</i>)	Mm/m	$\leq 0,6$ (recommended by ISO 13006:2018) annexP	$\leq 0,6$	
11	Độ bền rạn men (<i>Crazing resistance</i>)	-	Không rạn	Không rạn	
12	Độ bền băng giá (<i>Frost resistance</i>)	Chu kỳ	≥ 100 Không nứt	≥ 100 Không nứt	
13	Độ bền hóa chất (<i>Resistance to chemicals</i>)				
13.1	Hóa phẩm dân dụng và Muối hồ bơi (<i>Household chemicals and Swimming pool salts</i>)	Loại	Không thấp hơn loại GB	Không thấp hơn loại GB	
13.2	Axit và kiềm nồng độ thấp (<i>Low concentration of acids and alkalis</i>)	Loại	Không quy định	Không thấp hơn loại GLB	
13.3	Axit và kiềm nồng độ cao (<i>High concentration of acids and alkalis</i>)	Loại	Không quy định	Không thấp hơn loại GHB	
14	Hệ số ma sát sau quá trình xử lý: Gạch lát nền (<i>Coefficient of friction</i>)	Glossy - Vi tinh	-	0,16 - 0,28	
		Matt Crystal	-	0,3 - 0,44	
		Matt Silk	-	0,2 - 0,4	
15	Sự khác biệt nhỏ về màu (<i>Small colour differences</i>)	-	-	-	
16	Độ bền va đập bằng cách đo hệ số phản hồi (<i>Impact resistance by measurement of coefficient of restitution</i>)	-	-	-	
17	Độ thôi chì và cadimi (<i>Lead and Cadmium release</i>)	-	-	-	



Gạch lát
(*Floor Tiles*)



Gạch ốp
(*Wall Tiles*)



Nội thất
(*Indoor*)



Ngoại thất
(*Outdoor*)



CÔNG TY CỔ PHẦN TASA GROUP

Lô B2-B3 Khu công nghiệp Thụy Vân
phường Nông Trang, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

Tel: (+84) 0210 3979 888

tasaceramic.vn

info@tasaceramic.vn