

Beyond boundaries

SLABSTONE
BY TRUNGDO

MỤC LỤC

1. SLABSTONE LÀ GÌ?
2. TẠI SAO CHỌN SLABSTONE?
 - 2.1. Kích thước và độ dày đặc biệt
 - 2.2. Công nghệ đặc biệt
 - 2.3. Tính năng vượt trội
 - 2.4. Ứng dụng linh hoạt
3. NHẬN DIỆN THƯƠNG HIỆU TẠI ĐẠI LÝ
 - 3.1. Logo
 - 3.2. Biển hiệu
4. PROMOTIONS/ CHƯƠNG TRÌNH BÁN HÀNG

• ĐÁ NUNG KẾT / SINTERED STONE

SLABSTONE là gì?

Đá nung kết Slabstone là một hỗn hợp của hơn 20 loại khoáng chất từ thiên nhiên, sử dụng công nghệ ở nhiệt độ hơn 1200°C, có khả năng thiêu kết các hạt khoáng chất với nhau.

Nhờ tính năng cơ lý hoá đặc biệt và bề mặt mô phỏng được vẻ đẹp của đá tự nhiên, SLABSTONE phù hợp với mọi không gian, mục đích sử dụng và mọi quy mô của công trình.

“Mô phỏng quá trình hàng triệu năm hình thành đá tự nhiên chỉ bằng vài giờ”

Nguyên vật liệu	Tạo hình	Nung	Hoàn thiện	Thành phẩm
<ul style="list-style-type: none">• FELSPAT – độ cứng• KAOLIN -• OXIDE tự nhiên - ổn định màu	<ul style="list-style-type: none">• Áp suất cực cao• Ép không khí tạo khối đặc	<ul style="list-style-type: none">• Nhiệt độ >1200 độ	<ul style="list-style-type: none">• In bề mặt	<ul style="list-style-type: none">• Đồng chất• Bề mặt không xốp• Độ bền cực cao• Tính năng vượt trội

TẠI SAO CHỌN SLABSTONE

KÍCH THƯỚC VƯỢT TRỘI

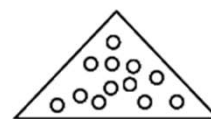
Với kích thước lên đến 1600 x 2400 cm, tương đương với 3.84 m², SLABSTONE tạo ra tiêu chuẩn mới cho kiến trúc dự án nơi kích thước quyết định đến tính thẩm mỹ.

ỨNG DỤNG KHÔNG GIỚI HẠN

Các không gian ứng dụng được mở ra vô tận khi kích thước và đặc tính kỹ thuật không còn là rào cản với SLABSTONE

MADE IN VIETNAM

98% nguyên liệu sản phẩm được điều chế từ phòng S-Lab tại Nghệ An và lấy từ nguồn trong nước giúp chúng tôi kiểm soát điều kiện chất lượng nguyên vật liệu tốt nhất.



Nguyên vật liệu
chất lượng cao
High quality materials



Dễ vệ sinh
Easy to clean



Chống trầy xước
Scratch & impact
resistance



An toàn thực phẩm
Safe for food



Chống thấm
Waterproof



Chống ố và hóa chất
Chemical & stain resistance



Bền màu
Color fast



Chống cháy
Fire resistance

TẠI SAO CHỌN SLABSTONE

ĐỊNH DẠNG LỚN

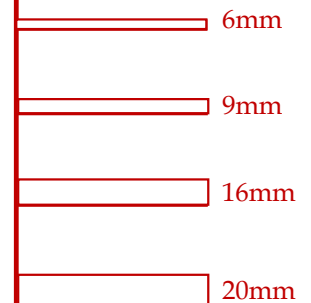
Định dạng không còn là một hạn chế và cho phép tính liên tục và tính thẩm mỹ trực quan cao hơn trong không gian.

1600 x 3200 mm
1600 x 2400 mm

KÍCH THƯỚC VÀ ĐỘ DÀY ĐẶC BIỆT

ĐỘ DÀY

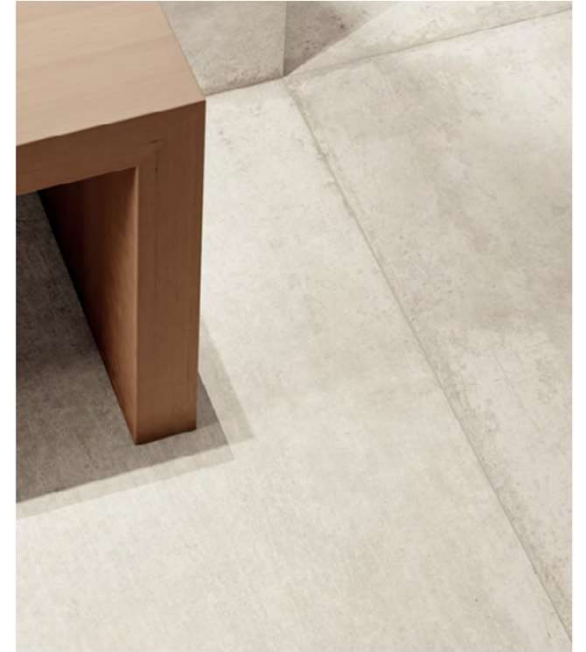
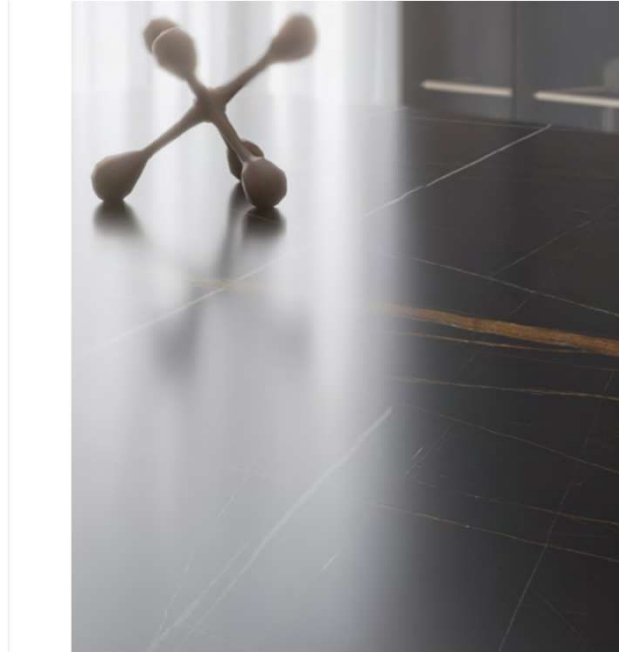
Sự đa dạng về độ dày của 4 (sắp tới), 9mm, 16mm và 20mm cho phép các bề mặt khổ lớn được phân loại theo loại ứng dụng mà chúng được sử dụng như: Tường, sàn, đồ nội thất hoặc mặt bàn bếp.





TẠI SAO CHỌN SLABSTONE

- BỀ MẶT HOÀN THIỆN TINH TẾ



BỀ MẶT BÓNG GƯƠNG

MIRROR POLISHED FINISH

- Được phủ 1 lớp nano cao cấp tạo hiệu ứng bóng gương phản chiếu ánh sáng
- Nhấn mạnh màu sắc và đường vân đá
- Độ cứng 3-4/10 Mohs
- Dễ dàng vệ sinh, chống thấm nước và khó bám bẩn

Ứng dụng:

- Thường được sử dụng trong không gian yêu cầu rộng hơn so với thực tế
- Sàn nhà: Khuyến cáo sử dụng nơi có mật độ đi lại thấp



BỀ MẶT BÓNG MỜ

HONED FINISHES

- Là một lớp hoàn thiện hiện đại, đẹp mắt.
- Bề mặt được mài, đánh bóng để có cảm giác như nhung/satin, mịn và mượt khi chạm vào
- Màu sắc của sản phẩm sẽ sắc nét hơn bề mặt tự nhiên nhưng sẽ kém hơn so với cùng loại được đánh bóng gương
- Độ cứng bề mặt từ 3-4/10 Mohs

Ứng dụng:

- ✓ Những vết bẩn không lộ rõ mà quá trình lau dọn cũng thuận tiện và dễ dàng hơn.
- ✓ Phù hợp với không gian tối giản, hiện đại



BỀ MẶT TỰ NHIÊN

NATURAL FINISHES

- Lớp hoàn thiện tái tạo lại chính xác nhất bề mặt tự nhiên của vật liệu dựa vào.
- Tạo cảm giác chân thực nhất khi chạm vào các kết cấu và hoa văn đặc biệt của riêng nó
- Chủ yếu dành cho hiệu ứng gỗ, xi măng và đá/stone
- Độ cứng bề mặt cao từ 6-7/10 Mohs

Ứng dụng:

- ✓ Những vết bẩn không lộ rõ mà quá trình lau dọn cũng thuận tiện và dễ dàng hơn.
- ✓ Phù hợp với không gian wabisabi, minimalism



BỀ MẶT CHỐNG TRƠN

ANTI-SLIP FINISHES

- Kết cấu siêu mịn, bề mặt chống trơn thiết kế đặc biệt cho các điều kiện bề mặt ẩm ướt, nơi cần có khả năng chống trượt.
- Chủ yếu dành cho hiệu ứng đá/stone
- Vượt xa tiêu chuẩn ma sát trong lát sàn
- Độ cứng bề mặt cao 7/10 Mohs

Ứng dụng:

- ✓ Để sử dụng trong các khu vực ẩm ướt như phòng tắm, khu vực xung quanh hồ bơi và khu vực tắm vòi sen
- ✓ Khu vực công cộng, nơi lượng người di chuyển nhiều



TẠI SAO CHỌN SLABSTONE

- TÍNH NĂNG VƯỢT TRỘI

ĐẶC ĐIỂM	SLABSTONE MATT	SLABSTONE POLISHED	QUARTZ (Vicostone)	MARBLE	GRANITE
Chống bám bẩn	****	****	***	**	**
Chống hóa chất	****	****	***	*	***
Chi phí bảo dưỡng thấp	****	****	***	**	**
Độ hút nước thấp	****	****	***	***	***
Chống trầy xước	****	***	**	**	**
Chống UV	****	****	***	****	****
Chống cháy và nhiệt	****	****	**	***	***
Chống sốc nhiệt	****	****	**	***	***

TẠI SAO CHỌN SLABSTONE

- TÍNH NĂNG VƯỢT TRỘI

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TECHNICAL FEATURES

TEST	TIÊU CHUẨN	ISO	SLABSTONE
Độ hút nước	QCVN 16:2019/BXD	<0.05	0.04
Độ bền uốn	QCVN 16:2019/BXD	>35	41.43
Hệ số giãn nở nhiệt			2.7
Độ chịu mài mòn			III

NHPNO Chờ có thông tin để điền vào
Nga Hoang Phuong Nguyen, 2022-07-27T10:29:46.592



WORKTOPS

TẠI SAO CHỌN SLABSTONE

- ỨNG DỤNG LINH HOẠT



BASIN



EXTERNAL FACADES



FURNITURE

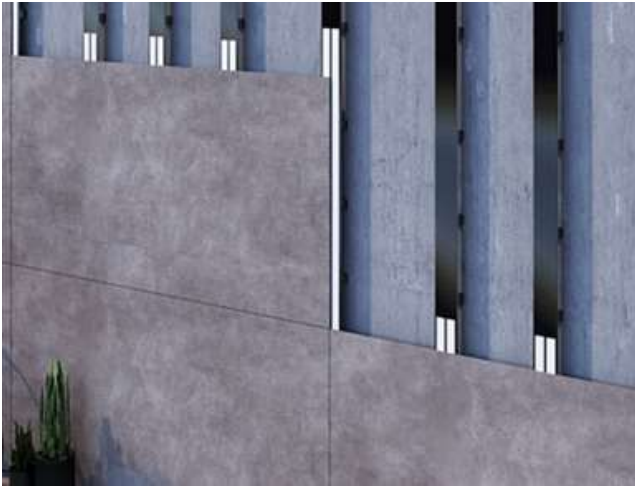
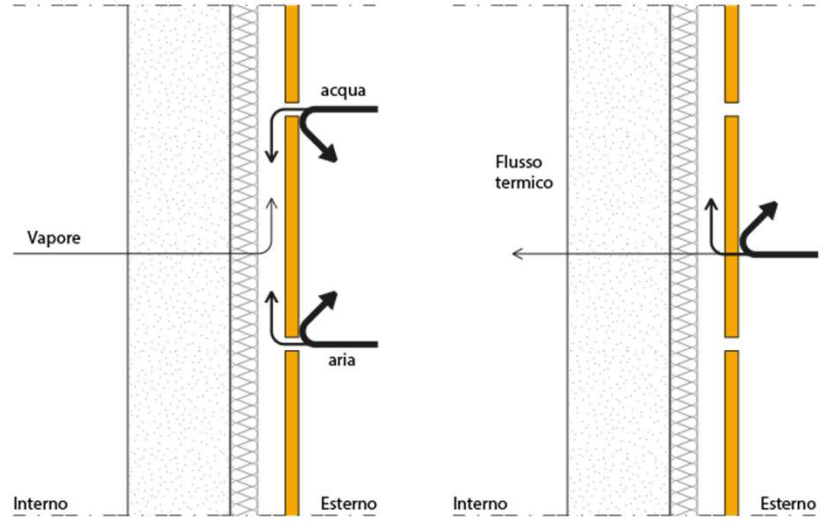
ỨNG DỤNG - 20mm- BÀN BẾP



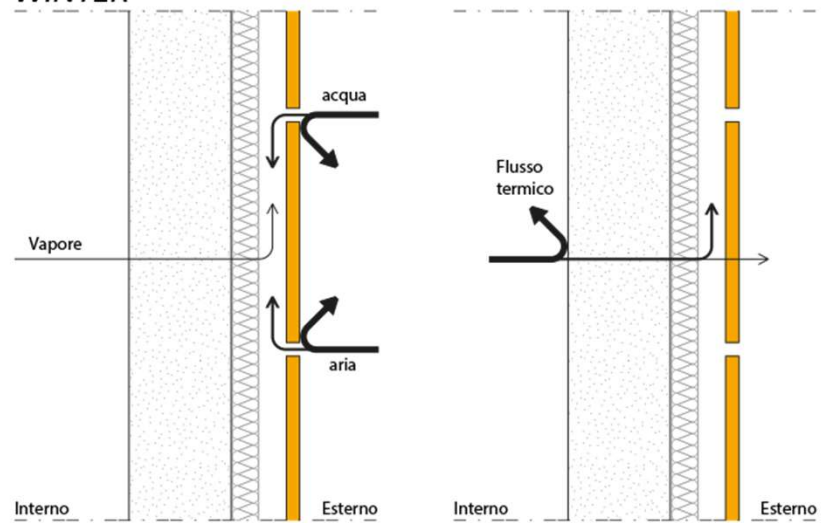


ỨNG DỤNG – 20mm –
LAVABO & BỒN RỬA

SUMMER



WINTER



ỨNG DỤNG – 16mm –
ỐP MẶT TIỀN

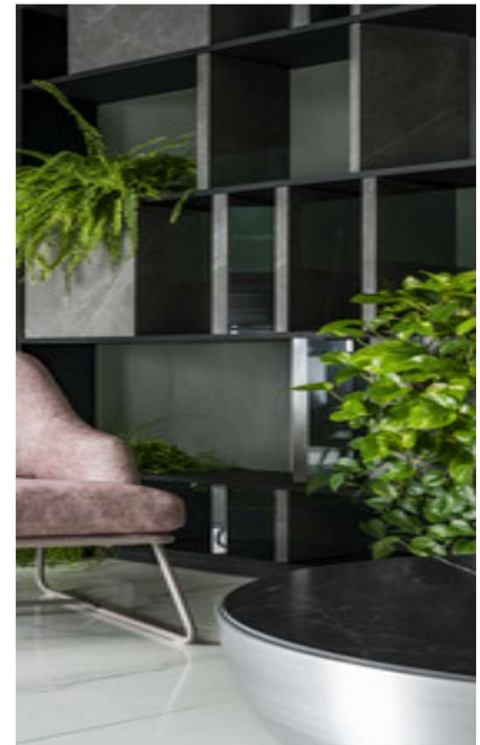


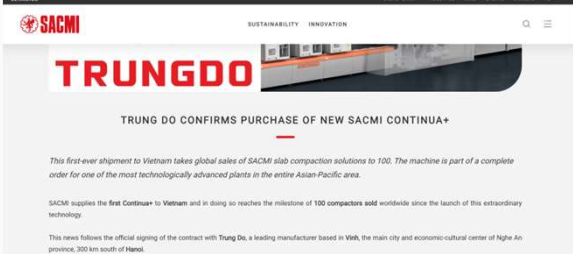
ỨNG DỤNG

—

ỐP LÁT NỘI
& NGOẠI
THẤT

ỨNG DỤNG – THIẾT KẾ NỘI THẤT





TẠI SAO CHỌN SLABSTONE



• QUY MÔ VÀ HIỆN ĐẠI HÀNG ĐẦU ĐÔNG NAM Á

• ĐỐI TÁC HÀNG ĐẦU THẾ GIỚI

- Nhà máy hiện đại nhất Đông Nam Á
- [Dây chuyền Continua+ đầu tiên tại Việt Nam](#)
- Nhà cung cấp men màu Tây Ban Nha top 3 thế giới
- Hơn 450 khách hàng trên thế giới
- Khách hàng: Neolith/Laminam



QUY MÔ DIỆN TÍCH
Total area

43.000 m²

TỔNG MỨC ĐẦU TƯ
Total Capital

1000 bil. VND

CÔNG SUẤT
Capacity

3.2 mil. m²/year

NHÂN LỰC
Employees

150 peo.



TẠI SAO CHỌN SLABSTONE

- CÔNG NGHỆ NỔI BẬT

VeIN TECH



Công nghệ mang tính đổi mới và cách mạng, được nghiên cứu phát triển để tái tạo lại các đường vân, mẫu trầm tích được thấy trong đá cẩm thạch tự nhiên.

Trong quá trình sản xuất, công nghệ này giúp có được sự lắng đọng có kiểm soát của các khoáng chất, đi qua toàn bộ độ dày của tấm để có độ đồng nhất hoàn hảo giữa bề mặt và phần thân.



TẠI SAO CHỌN SLABSTONE

- CÔNG NGHỆ NỔI BẬT
(dòng đá nung kết Ấn Độ và Trung Quốc chưa có)

BODY  TECH



Công nghệ độc đáo được phát triển để tạo ra các tấm đá bản lớn kết hợp hoàn hảo giữa chất liệu và hình thức thẩm mỹ.

Phần xương được đặc trưng bởi các biến thể màu sắc hoà hợp với hình dạng của bề mặt nhờ vào việc kết hợp các vụn khoáng chất với các kích thước hạt khác nhau, ở các sắc thái và kích thước phù hợp với kết cấu của vật liệu.