



# SLIM TECH

GIẢI PHÁP THÔNG MINH CHO MỌI CÔNG TRÌNH

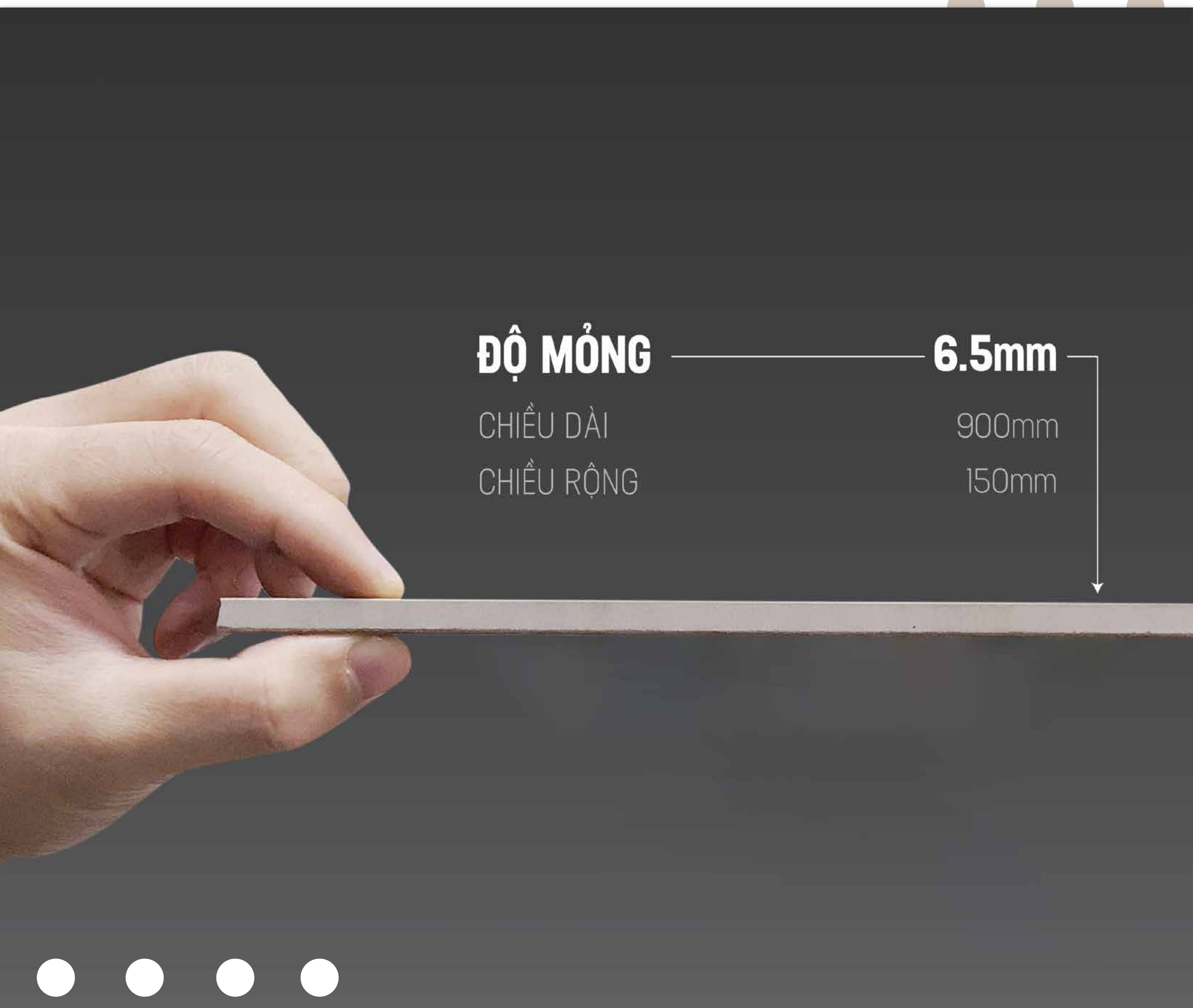


# GIỚI THIỆU

GIẢI PHÁP THÔNG MINH CHO MỌI CÔNG TRÌNH

Gạch Slimtech - Gạch mỏng công nghệ là một trong những xu hướng được tạo nên bởi sự đột phá trong công nghệ sản xuất gạch ốp lát hiện đại. Với công nghệ “Slimtech” dành riêng cho sản xuất gạch mỏng, giờ đây, Viglacera có thể tạo nên những loại đá cẩm thạch quý hiếm hay những bề mặt của vỏ cây và gỗ tự nhiên trên bề mặt của gạch ốp lát với độ mỏng chỉ 6,5mm so với 10mm ở gạch ốp lát thông thường.

Sử dụng gạch mỏng sẽ giúp giảm khai thác tài nguyên thiên nhiên cũng như nguồn năng lượng của trái đất. Tối ưu về độ mỏng nhưng hiệu suất kỹ thuật của gạch ở mức vượt trội. Bạn sẽ đặt câu hỏi: “Gạch mỏng thì có bền chắc không?” Slimtech chính là trả lời cho câu hỏi này “Thinner, lighter and stronger”, có nghĩa là “Mỏng hơn, nhẹ hơn và mạnh hơn”.



Độ mỏng 6.5 mm: So với các sản phẩm gạch ốp lát thông thường có độ dày từ 8 - 10 mm, gạch Slimtech có thể giúp tăng diện tích thông thủy trong căn phòng

Trọng lượng nhẹ: Với trọng lượng 15kg/m<sup>2</sup> (nhẹ hơn 30% so với gạch ốp lát thông thường), gạch Slimtech dễ dàng vận chuyển lên các tầng cao, tiết giảm thời gian và chi phí thi công

Thi công linh hoạt, dễ dàng: Có thể thi công trực tiếp trên nền bê tông hoặc dán đè lên nền gạch cũ không ảnh hưởng đến khẩu độ nền, không cần thay mới nội thất

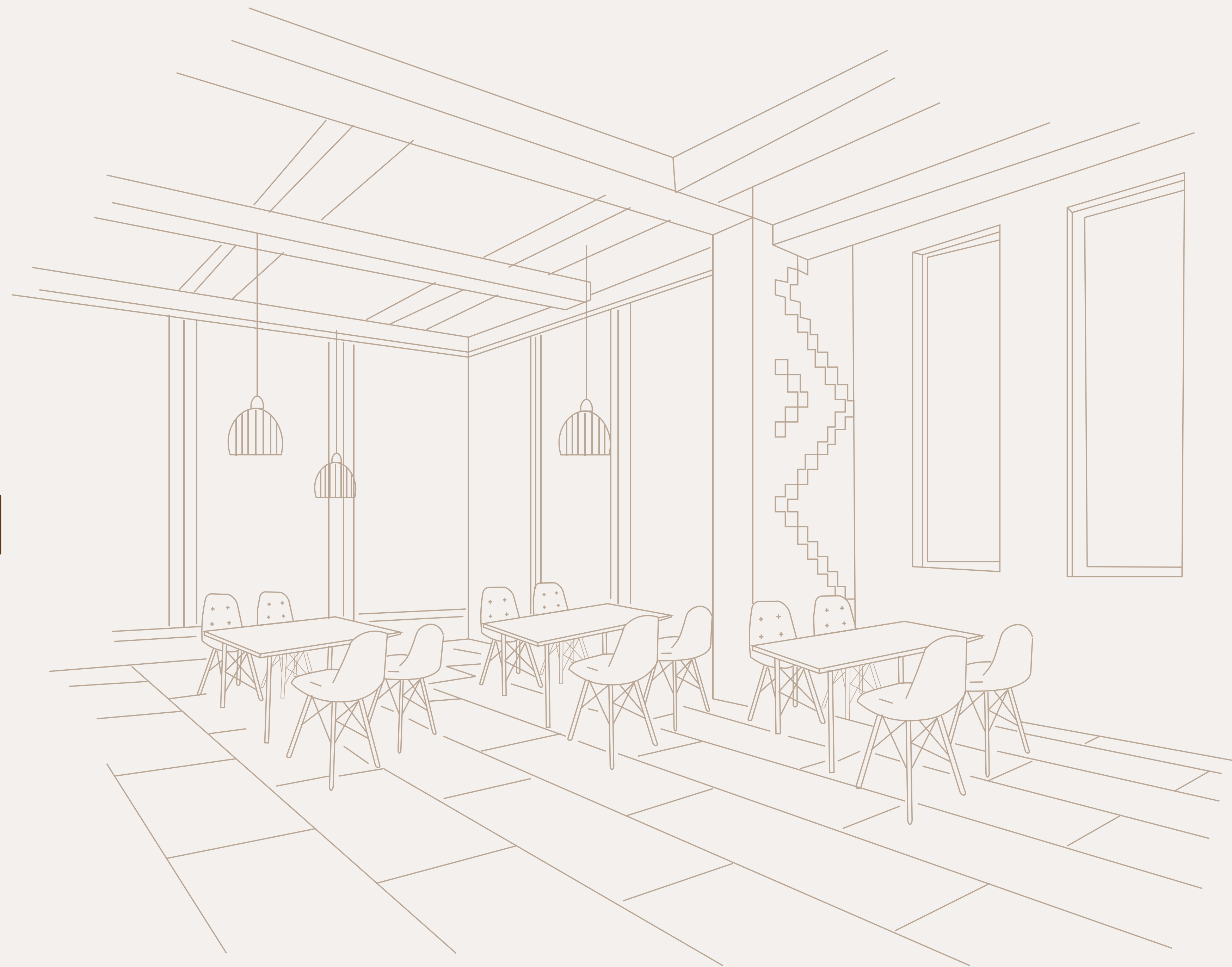
Chỉ số cơ lý vượt trội: Các chỉ số cơ lý như độ cứng, chống thấm nước, chống trầy xước, chống mài mòn... tương đương gạch porcelain thông thường

Khả năng ứng dụng đa dạng: Gạch Slimtech có thể sử dụng ở mọi khu vực: Phòng tắm, bể bơi, phòng vệ sinh, phòng bếp, phòng ngủ, phòng khách... Sản phẩm đặc biệt phù hợp với các công trình chung cư, toà nhà cao tầng, trung tâm thương mại, spa, khu nghỉ dưỡng...



# ỨNG DỤNG

PHÒNG KHÁCH | PHÒNG BẾP | PHÒNG NGỦ  
PHÒNG TẮM | PHÒNG VỆ SINH | BỂ BƠI  
BAN CÔNG NGOÀI TRỜI/ LOGIA | SPA



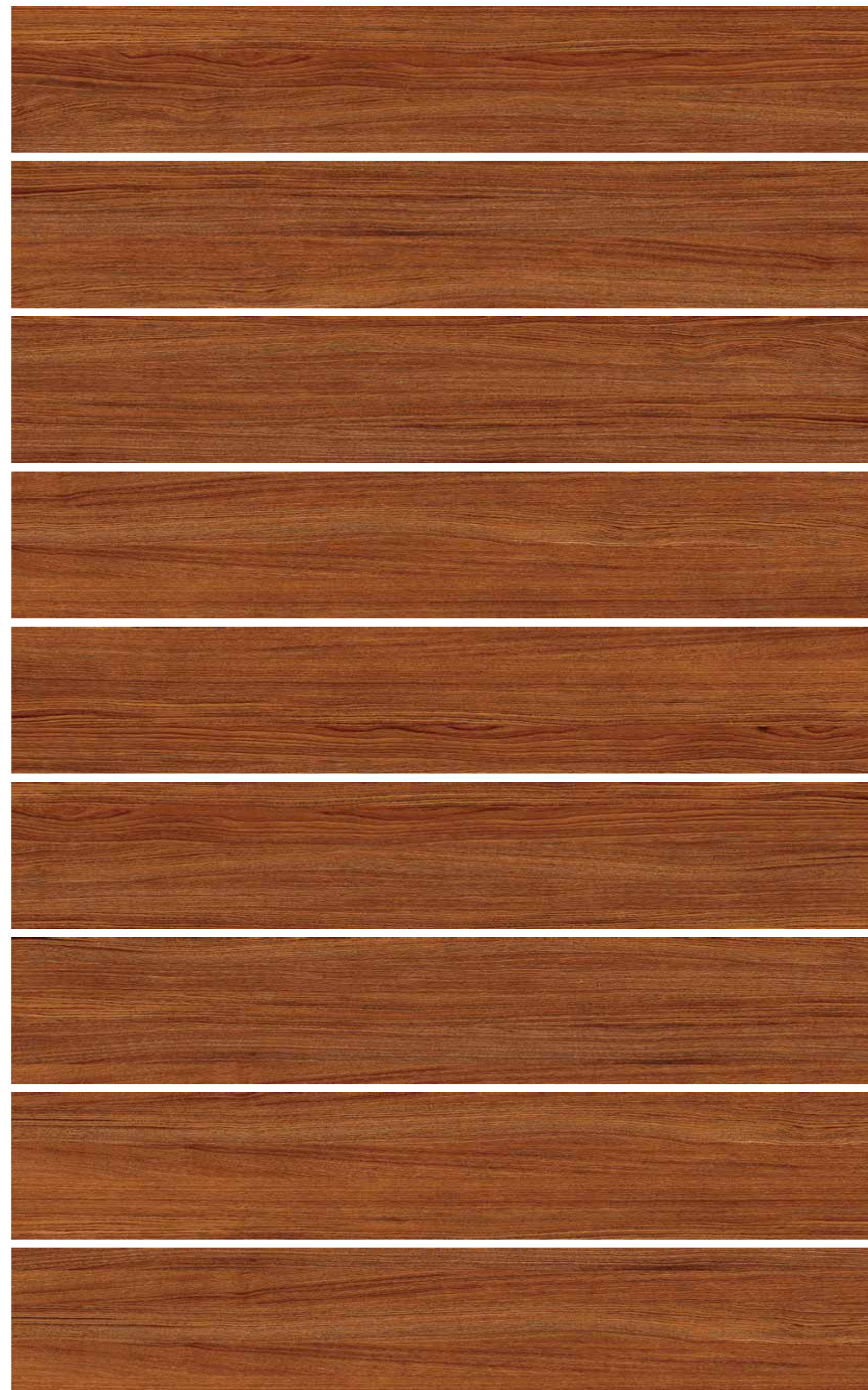






# T15901

15x90 | 9 Faces | Matt





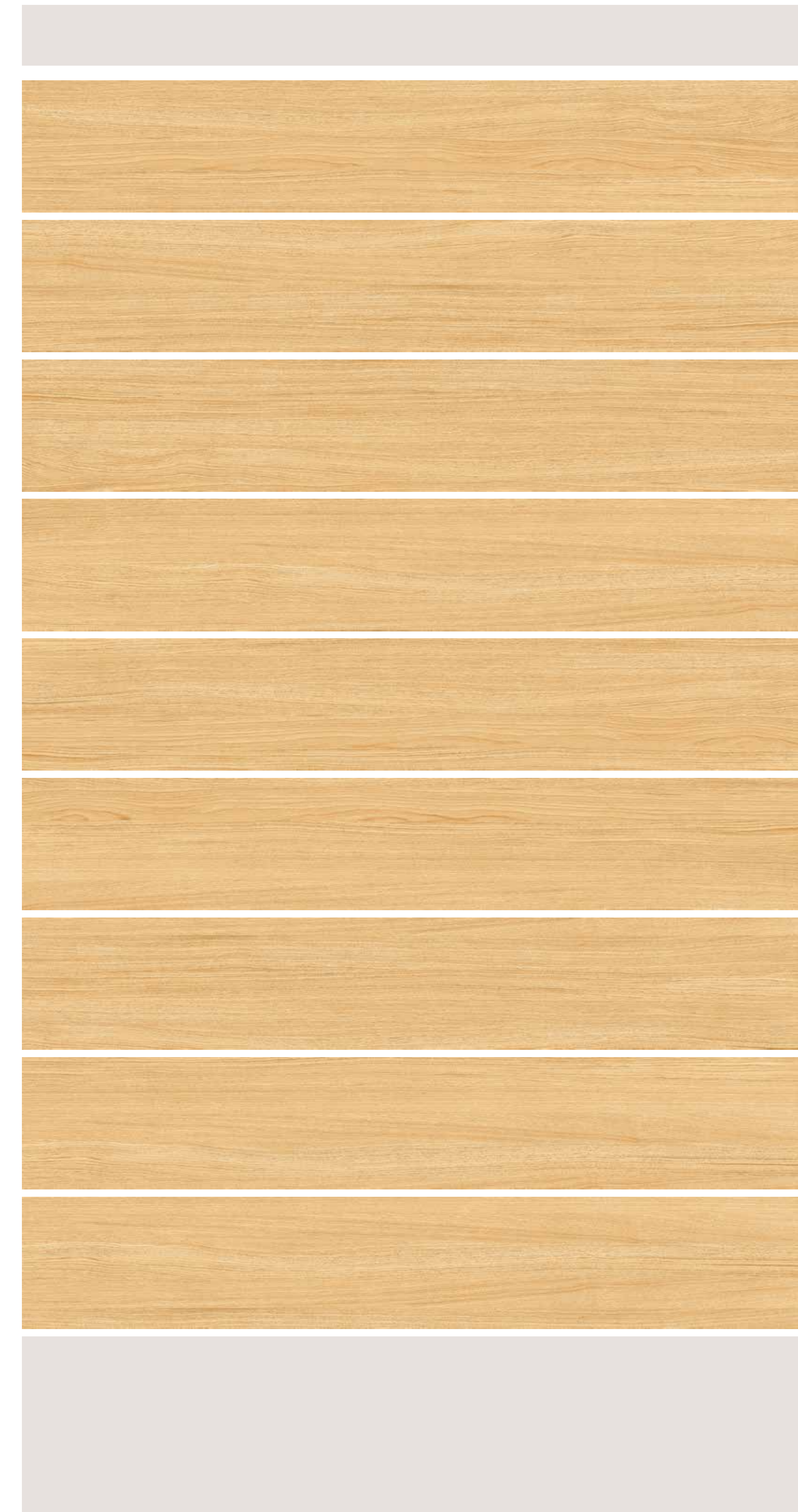






# T15902

15x90 | 9 Faces | Matt





IN BED  
STAY  
LET'S





# T15903

15x90 | 9 Faces | Matt











# T15904

15x90 | 9 Faces | Matt



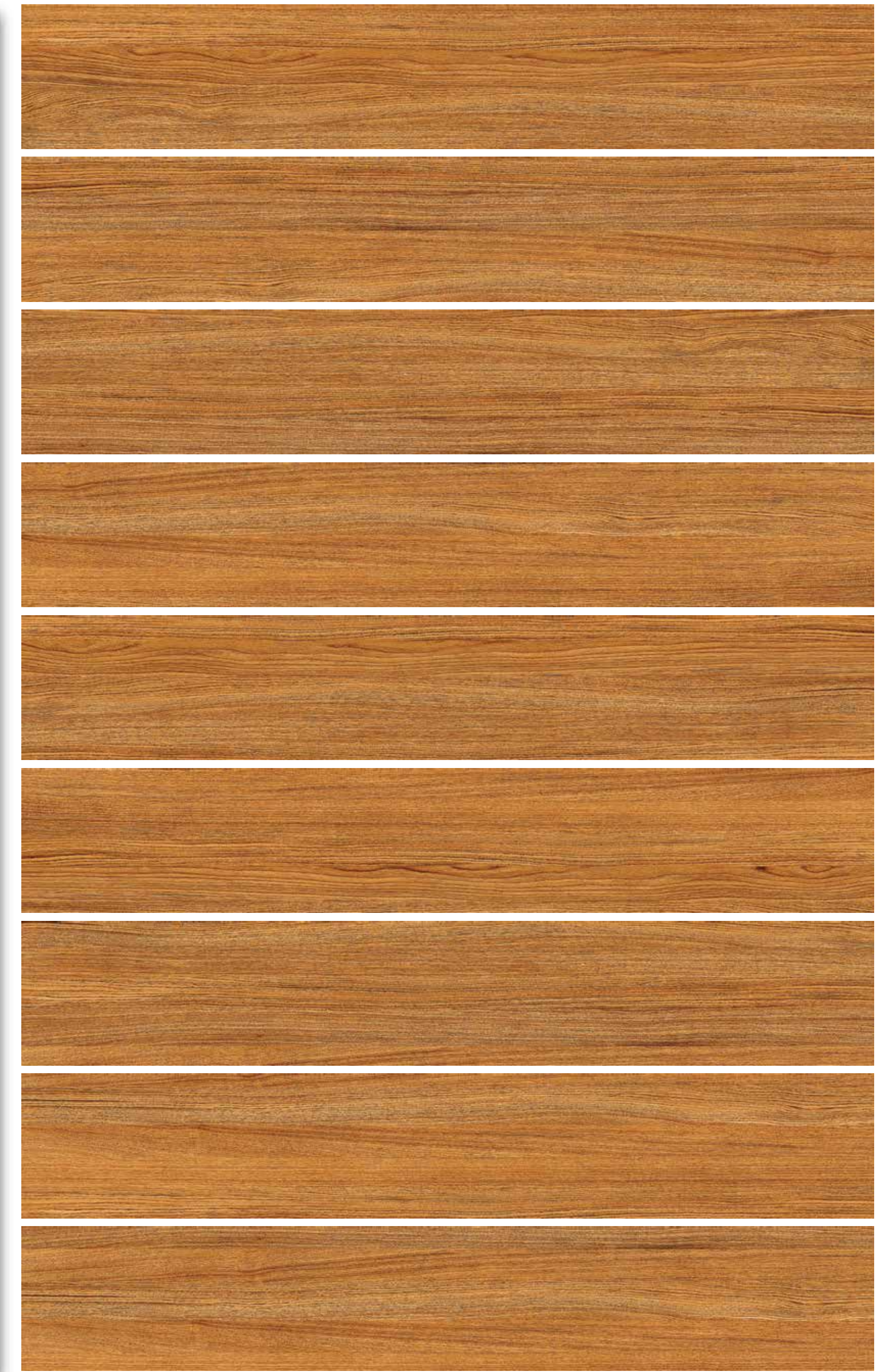






# T15905

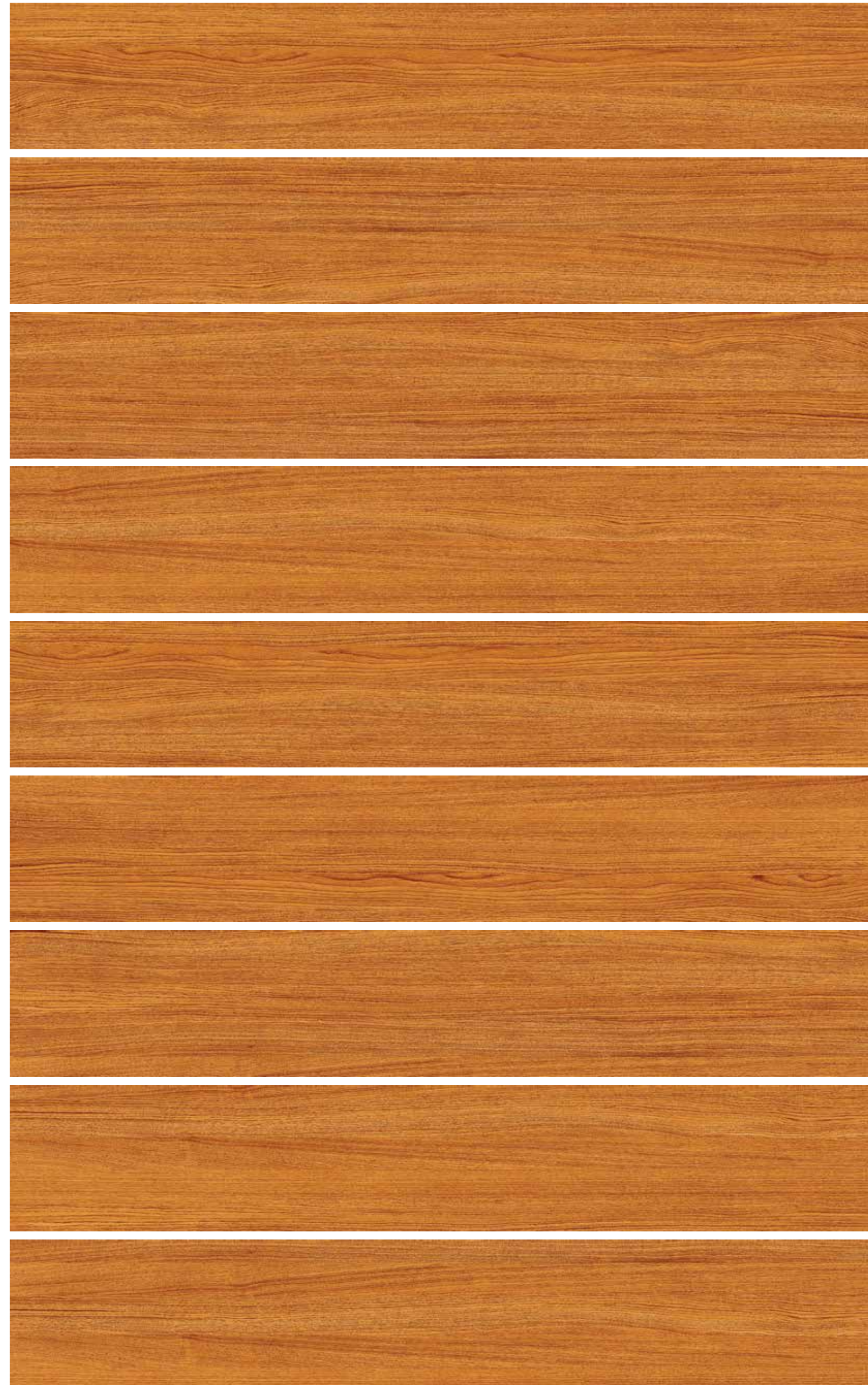
15x90 | 9 Faces | Matt





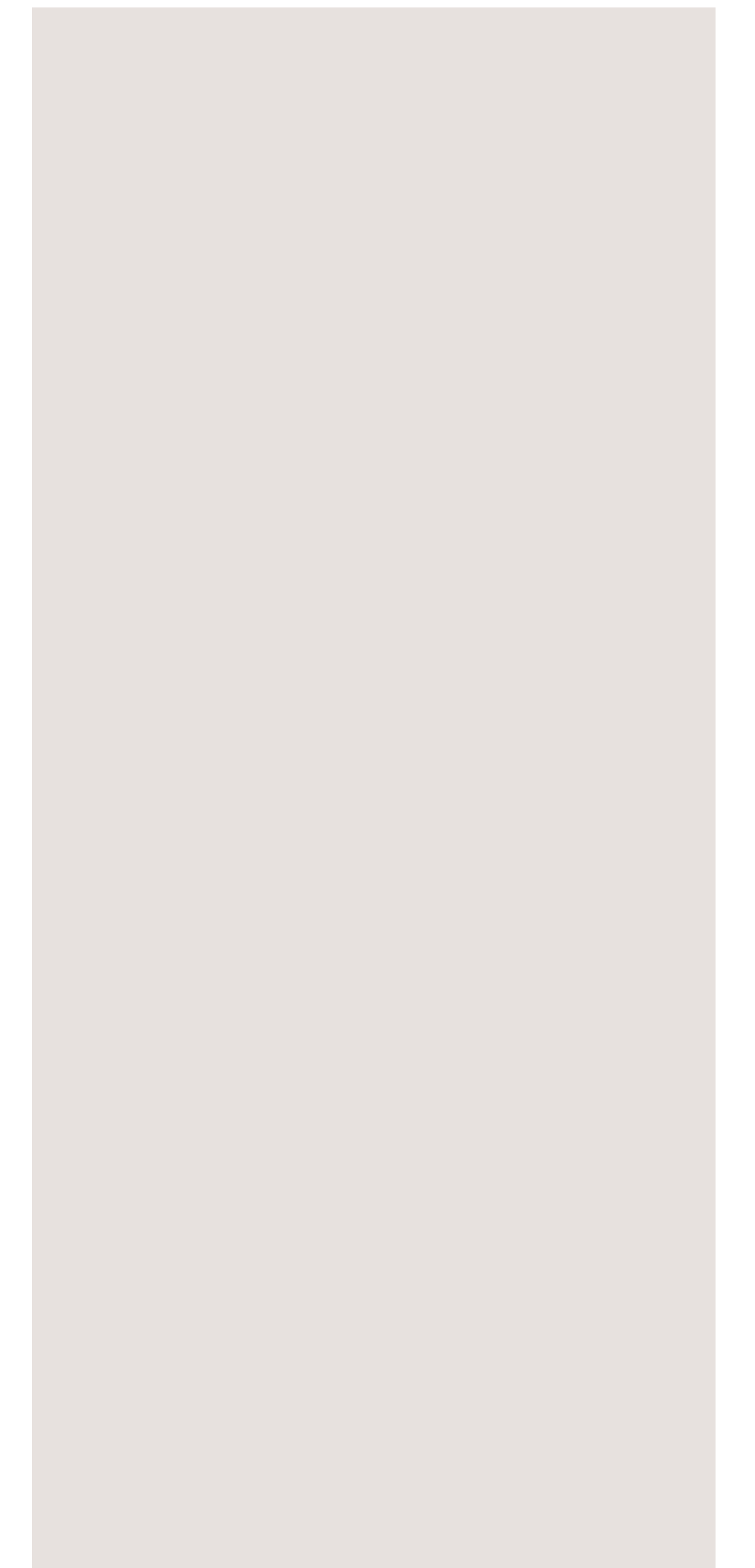






# T15906

15x90 | 9 Faces | Matt







# HƯỚNG DẪN THI CÔNG







### **Bước 1** **Chuẩn bị nền gạch trước khi lát**

Nếu mặt bằng là nền gạch cũ thì kiểm tra mặt bằng, tính toán chiều dày lớp keo dán gạch cho phù hợp cốt cao độ hoàn thiện. Nếu mặt bằng làm mới thì cán nền tạo phẳng, sử dụng thước 3m kiểm tra, khe hở không vượt quá 3mm. Tạo ẩm nền bằng nước.



### **Bước 2** **Trộn keo/ vữa**

Trộn keo hoặc vữa theo tỉ lệ phù hợp hoặc theo hướng dẫn trên bao bì của nhà sản xuất.



### **Bước 3** **Lát viên gạch đầu tiên**

Dùng bay rải keo hoặc vữa với một lớp mỏng trên nền và lát viên gạch theo mốc chuẩn, căn chỉnh cân bằng, mốc cao độ thiết kế.

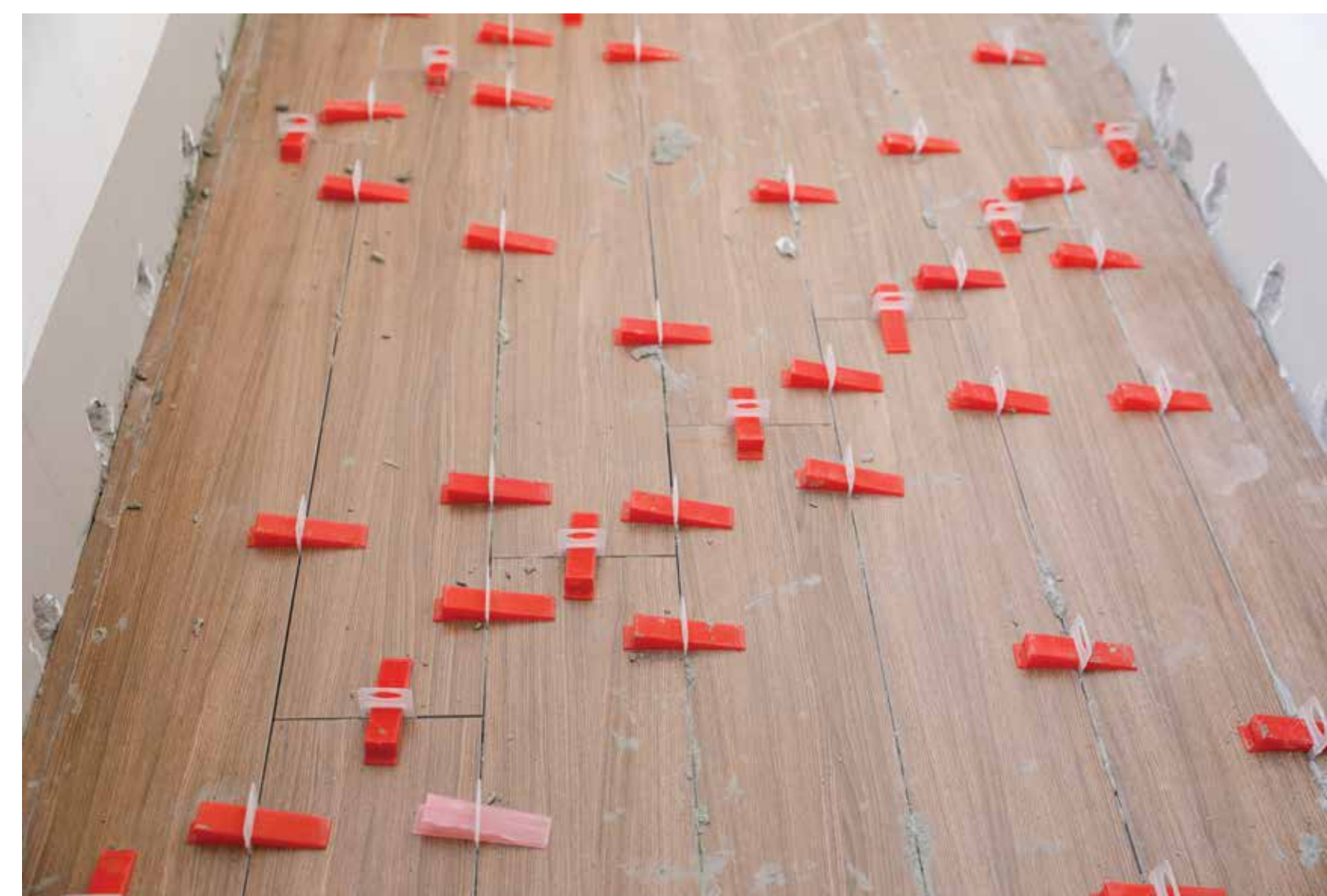




#### **Bước 4**

##### **Lát các viên tiếp theo**

Lát các viên kế tiếp theo hàng ngang (hoặc dọc), sử dụng ke cân bằng căng chỉnh độ phẳng giữa các viên gạch liền kề.



#### **Bước 5**

##### **Tháo ke và vệ sinh mạch**

Sau khi nền gạch khô, keo/ vữa dán gạch tương đối ổn định cường độ (khoảng 24h sau khi thi công), tiến hành tháo nệm, cắt ke cân bằng, vệ sinh mạch ốp, lát.

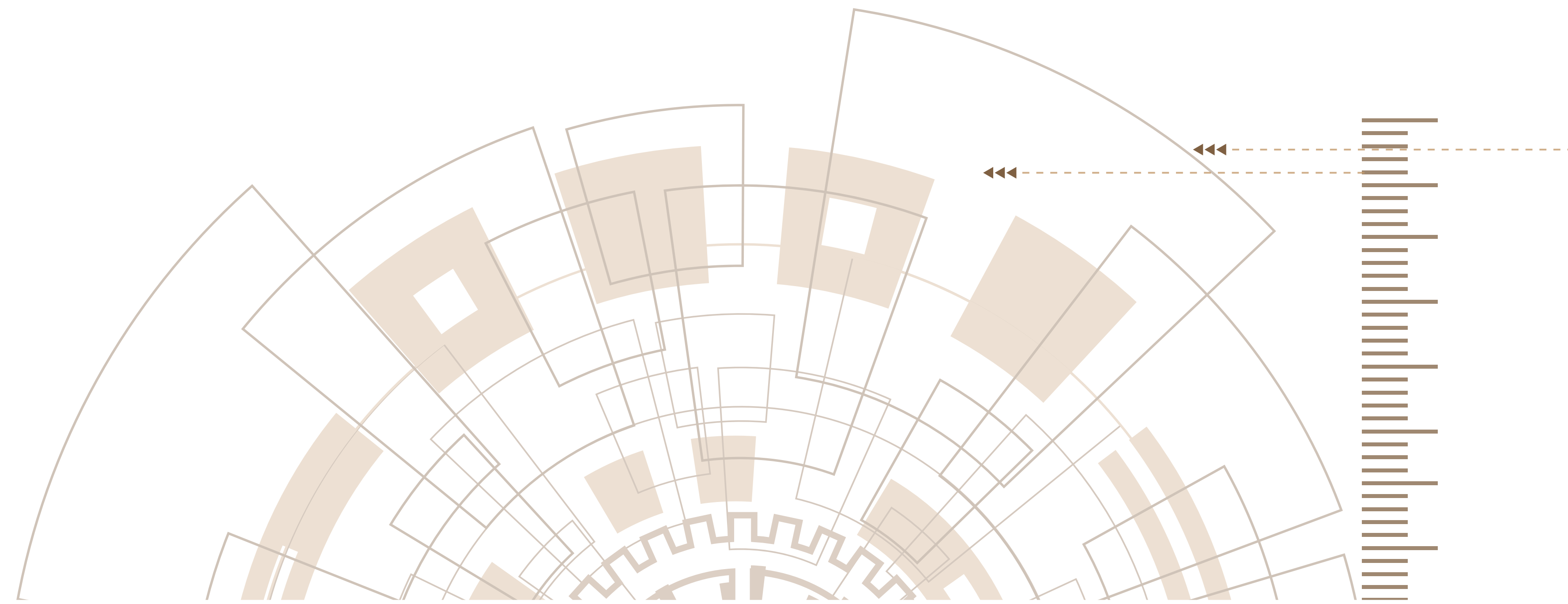


#### **Bước 6**

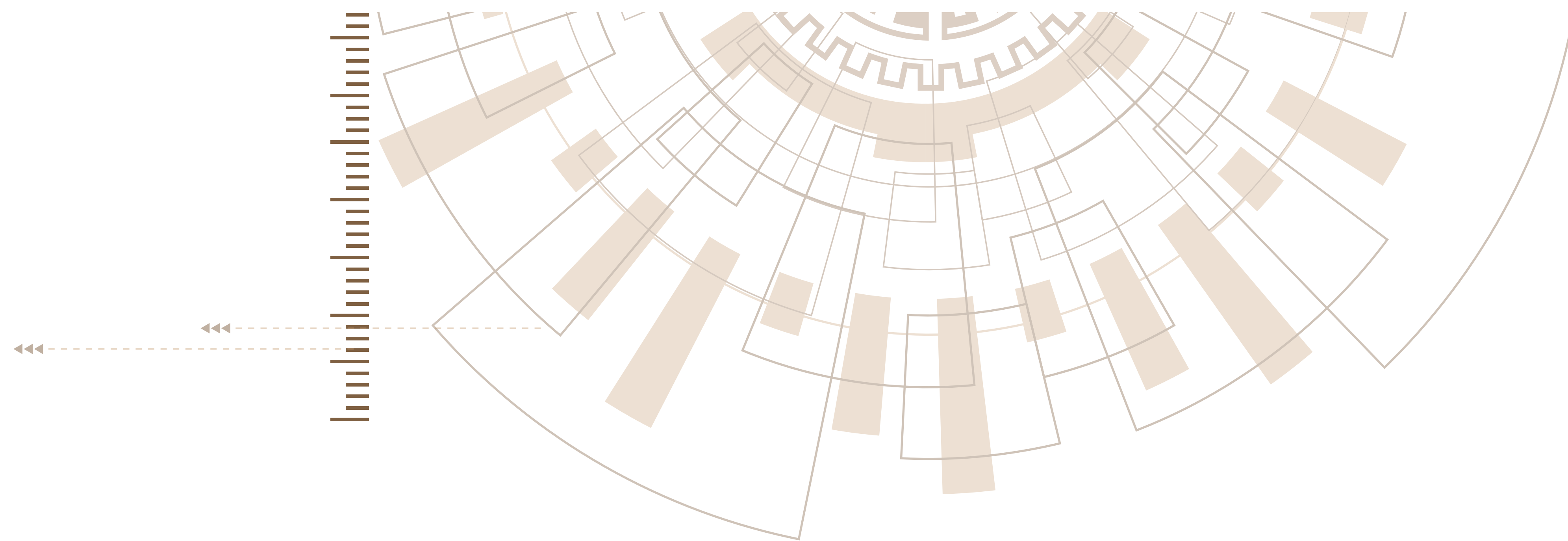
##### **Trám mạch miết**

Sử dụng keo trám mạch miết đều mạch, vệ sinh sạch. Nên sử dụng tone màu keo trét mạch sáng hơn 1, 2 tone để công trình đồng màu sau thi công.





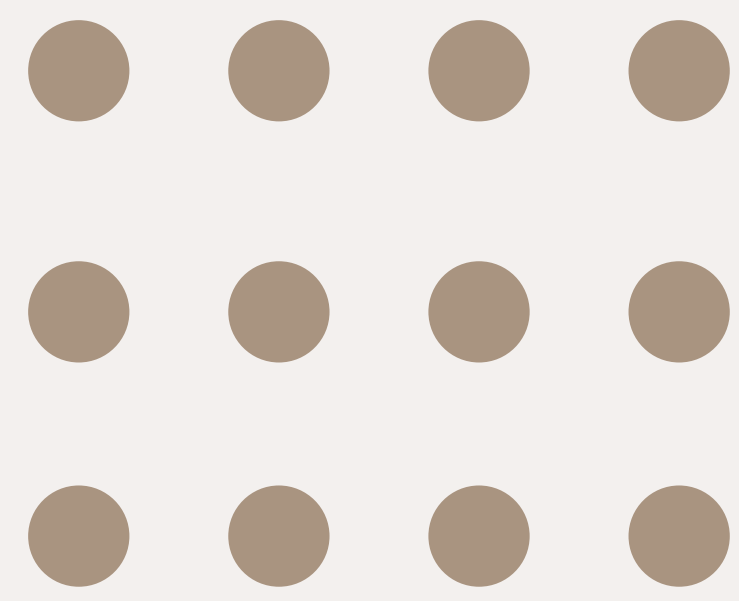
# THÔNG SỐ KỸ THUẬT





<b>STT</b>	<b>Tên chỉ tiêu</b>	<b>ĐVT</b>	<b>Giá trị</b>	<b>Phương pháp thử</b>
1	Độ hút nước	%	< 0.1	TCVN 6415 - 3: 2016
2	Độ bền uốn	N/mm <sup>2</sup>	40	TCVN 6415 - 4: 2016
3	Lực phá vỡ khi uốn	N	>= 1000	TCVN 6415 - 4 : 2016
4	Độ chịu mài mòn bề mặt men	Cấp độ	Min loại III	TCVN 6415 - 7 : 2016
5	Đồ bền hóa gạch	-	GA, GLB, GHB	TCVN 6415 - 13 : 2016
6	Hệ số ma sát (độ chống trơn trượt)	-	R10	DIN 51130 - 02 : 2014
7	Độ bền rạn men	-	Không rạn	TCVN 6415 - 11 : 2016
8	Độ bền băng giá	-	Không bị phá hủy	TCVN 6415 - 12 : 2016
9	Độ bền chống bám bẩn	-	Min 4	TCVN 6415 - 14 : 2016





**VIGLACERA**

**CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH GẠCH ỐP LÁT VIGLACERA**

Tầng 02, Tòa nhà Viglacera Tower

Số 1, Đại lộ Thăng Long, P. Mỹ Trì, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại: (024) 3543 0726

Fax: (024) 3543 0725

Website: [www.viglaceratiles.vn](http://www.viglaceratiles.vn)

