

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 8057 : 2009**

Xuất bản lần 1

**ĐÁ ỚP LÁT NHÂN TẠO TRÊN CƠ SỞ  
CHẤT KẾT DÍNH HỮU CƠ**

*Artificial stone slabs based on organic binders*

HÀ NỘI - 2009



## **Lời nói đầu**

**TCVN 8057 : 2009** do Viện Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng biên soạn, Bộ Xây dựng đề nghị, Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.



## **Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ**

*Artificial stone slabs based on organic binders*

### **1 Phạm vi áp dụng**

Tiêu chuẩn này áp dụng cho sản phẩm đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ dùng để ốp, lát các công trình xây dựng hoặc các mục đích khác.

Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ được chế tạo từ cốt liệu đá thiên nhiên, nhân tạo (silica, quartz, granite), chất kết dính hữu cơ, phụ gia và bột màu, tạo hình bằng phương pháp rung ép, có hút chân không sau đó gia nhiệt.

### **2 Tài liệu viện dẫn**

Các tài liệu viện dẫn sau là rất cần thiết khi áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn có ghi năm công bố áp dụng thì áp dụng bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả bản sửa đổi (nếu có).

TCVN 6415-3 : 2005 (ISO 10545-3 : 1995) *Gạch gốm ốp lát - Phương pháp thử - Phần 3 : Xác định độ hút nước, độ xốp biểu kiến, khối lượng riêng tương đối và khối lượng thể tích.*

TCVN 6415-4 : 2005 (ISO 10545-4 : 1995) *Gạch gốm ốp lát - Phương pháp thử - Phần 4 : Xác định độ bền uốn và lực uốn gãy.*

TCVN 6415-6 : 2005 (ISO 10545-6 : 1995) *Gạch gốm ốp lát - Phương pháp thử - Phần 6 : Xác định độ bền mài mòn sâu đối với gạch không phủ men.*

TCVN 6415-12 : 2005 (ISO 10545-12 : 1995) *Gạch gốm ốp lát - Phương pháp thử - Phần 12 : Xác định độ bền băng giá.*

TCVN 6415-14 : 2005 (ISO 10545-14 : 1995) *Gạch gốm ốp lát - Phương pháp thử - Phần 14 : Xác định độ bền chống bám bẩn.*

TCVN 6415-18 : 2005 (EN 101 : 1991) *Gạch gốm ốp lát - Phương pháp thử - Phần 18 : Xác định độ cứng bề mặt theo thang Mohs.*











