



HƯỚNG DẪN THI CÔNG

SIKACERAM[®]-100 VN

HẠNG MỤC: ỐP, LÁT GẠCH

SIKA VIET NAM (LIMITED)

BUILDING TRUST



1 MỤC ĐÍCH

Hướng dẫn này mô tả trình tự thi công dán gạch bằng sản phẩm SikaCeram®-100 VN

2 MÔ TẢ

SikaCeram®-100 VN là keo dán gạch đóng gói sẵn gốc xi măng, dùng dán gạch cho các loại gạch ceramic, gạch đồng chất (kích thước vừa và nhỏ). Sản phẩm dùng như một lớp keo mỏng hoặc dày cho sàn và tường nội thất.

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Kháng nấm, kháng ẩm tốt
- Trộn sẵn ở nhà máy – chất lượng ổn định
- Khả năng làm việc tốt. Tiết kiệm thời gian thi công, chi phí nguyên vật liệu
- Độ bám dính tốt
- Gạch có thể điều chỉnh trong vòng 20 phút sau khi thi công
- Sử dụng linh hoạt cho nhiều hạng mục với yêu cầu khác nhau
- Không cần phải ngâm gạch trong nước trước khi thi công

3 THI CÔNG

3.1 DỤNG CỤ



Cần trộn cầm tay



Thùng, xô



Bay răng cưa



Bay chữ V



Búa cao su

3.2 CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt bê tông phải được làm sạch không dính dầu mỡ, bụi bẩn và các tạp chất.
- Bề mặt hút nước cần được bão hòa toàn bộ và để ráo nước trước khi thi công SikaCeram®-100 VN



3.3 TRỘN SẢN PHẨM

- Đổ từ từ bột SikaCeram®-100 VN (1 bao 25kg) vào thùng đựng 6 – 7 lít nước sạch (Nước: SikaCeram®-100 VN = 1 : 3.5 – 4.1 (theo khối lượng))
- Trộn đều bằng bay cầm tay. Đối với khối lượng lớn hơn dùng máy trộn điện (<500 vòng/phút) trộn từ 3-5 phút đến khi đạt được hỗn hợp đồng nhất
- Dừng lại từ 1-2 phút để các hợp chất trong hỗn hợp phản ứng lại với nhau sau đó trộn lại 1 phút rồi đem sử dụng



3.4 THI CÔNG

- Đổ một lượng keo dán gạch ra bề mặt nền, dùng bay răng cưa trải đều trên bề mặt
Đối với sàn: Trải đều trên bề mặt
Đối với tường: Trét keo theo phương ngang



- Để tăng độ dính và độ phủ nên thi công 1 lớp keo ở phía sau viên gạch
- Đặt gạch lên lớp keo vừa trải, dùng tay ấn hoặc dùng búa cao su gỗ để đảm bảo gạch được bám chặt vào mặt nền, tường.
- Có thể điều chỉnh gạch trong vòng 20 phút sau thi công, hỗn hợp đã trộn được sử dụng trong khoảng 60 phút tùy thuộc vào điều kiện nhiệt độ



MIỄN TRỪ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không đảm bảo sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bản điều kiện bán hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.

Sika Limited (Vietnam)

Nhon Trach 1 Industrial Zone
Nhon Trach, Dong Nai
Vietnam
vnm.sika.com

Phone: (84-251) 3560 700
Fax: (84-251) 3560 699
Mail: sikavietnam@vn.sika.com

Method Statement

SikaCeram®-200 HP
17/9/2018, Version 01