



MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® TILEBOND C2-S2 là sản phẩm keo dán gạch gốc xi-măng polyme cải tiến 2 thành phần, với độ bám dính cực cao.

KKS® TILEBOND C2-S2 được thiết kế cho ứng dụng ốp/lát đá granite, đá phiến, đá hoa cương, đá quart và các loại gạch ít/không hút nước khổ lớn...

Sản phẩm đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật của vữa dán gạch cấp C2 phân nhóm S2 – vữa dán gạch gốc xi măng cao cấp có khả năng biến dạng cao theo TCVN 7899-1:2008 (ISO 13007:2004).

ƯU ĐIỂM

- Chịu được va đập cao: giảm hư hại cho gạch do va đập gây ra.
- Cường độ bám dính cực cao.
- Phù hợp cho các loại gạch, đá khổ lớn.
- Tăng cường polymer giúp giảm thiểu bong rộp và các sự cố khi dán gạch.
- Thời gian điều chỉnh kéo dài.
- Tiết kiệm, mang lại hiệu quả kinh tế cao.

ỨNG DỤNG

- Trong nhà, ngoài trời.
- Khu vực ẩm ướt: phòng tắm, nhà bếp.
- Trên mặt gạch tráng men và không tráng men.
- Phù hợp cho ốp ngoài trời dành cho các loại gạch, đá khổ lớn như đá granite, đá phiến, đá hoa cương, đá quart... phối hợp với neo, móc.

QUÁ TRÌNH THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt phải được làm sạch, không được dính dầu, nhớt và các chất bẩn khác. Bảo hòa bề mặt bằng nước sạch nhưng không để đọng nước.

CÁCH TRỘN

A(lỏng)/ B(Bột) = 1/3 (theo khối lượng)

20 kg/bộ bao gồm 5 kg/can thành phần A dạng lỏng và 15 kg/bao thành phần B dạng bột

Trộn đều sản phẩm bằng bay tay cho đến khi thu được hỗn hợp vữa đồng nhất. Với lượng lớn nên dùng máy trộn tốc độ thấp.

ĐỊNH MỨC

Khoảng: 3.0 – 4.5 kg/m²/3mm

THI CÔNG

Đầu tiên dùng cạnh thẳng của bay bả một lớp mỏng lên mặt nền, sau đó dùng cạnh răng cưa của bay phết đều một lớp keo lên mặt nền với chiều dày thích hợp tùy theo loại vật liệu sử dụng

Độ dày lớp vữa thi công: Từ 3mm đến 5mm

Mức độ tiêu thụ phụ thuộc vào độ nhám bề mặt và độ bằng phẳng của mặt nền cũng như kích thước của gạch và kỹ thuật trải lắp đặt (lắp đặt đơn giản hay phết vào mặt sau)

VỆ SINH

Vệ sinh dụng cụ, thiết bị thi công ngay sau khi hoàn tất công việc và trước khi vật liệu đóng rắn bằng nước sạch.

LƯU Ý

Trong điều kiện thi công với nhiệt độ nắng nóng cao, cần tưới nước để giảm nhiệt bề mặt và gạch đá tại khu vực cần dán trước khi thi công để tránh hiện tượng bong tróc xảy ra.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thành phần	Phần A: Hỗn hợp Polyme và phụ gia Phần B: Hỗn hợp xi măng, cốt liệu chọn lọc và phụ gia chuyên dụng
Dạng	Phần A: Lỏng màu trắng sữa Phần B: Bột khô màu xám
Đóng gói	20 kg/bộ (A+B) Phần A: 5 kg Phần B: 15 kg
Khối lượng thể tích	> 1.50 kg/lít
Mật độ tiêu thụ	3.0 - 4.5 kg/m ² (với độ dày lớp vữa 3mm)
Cường độ bám dính trong điều kiện chuẩn (sau 28 ngày)	≥ 1.0 N/mm ² (TCVN 7899-2:2008)
Cường độ bám dính sau khi ngâm nước (ở 28 ngày tuổi)	≥ 1.0 N/mm ² (TCVN 7899-2:2008)

KKS® TILEBOND C2-S2

KEO DÁN GẠCH 2 THÀNH PHẦN, CẤP C2-S2 CHUYÊN DÙNG CHO ỐP TƯỜNG NGOÀI VỚI GẠCH KHỔ LỚN



Cường độ bám dính sau khi lão hóa nhiệt (ở 28 ngày tuổi)	≥ 1.0 N/mm ² (TCVN 7899-2:2008)
Biến dạng ngang	≥ 5.0 mm (ISO 13007-2:2013)
Thời gian bắt đầu đông kết	> 180 phút
Thời gian thi công	45 phút (độ ẩm 65%, ở 27°C)
Thời gian điều chỉnh	20 phút
Thời gian chờ trước khi chà ron	7 - 8 giờ (Đối với tường, còn tùy nhiệt độ) 24 giờ (Đối với sàn) Chịu sự đi lại 14 ngày
Nhiệt độ thi công	8 - 40°C

LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® TILEBOND C2-S2 phải được bảo quản nơi khô ráo, có mái che. Trong điều kiện bao bì sản phẩm còn nguyên chưa mở, không bị hư hại có hạn sử dụng là 9 tháng.

THÔNG TIN AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

KKS® TILEBOND C2-S2 có chứa xi măng nên dễ gây dị ứng cho da. Nên mang kính bảo vệ mắt và đồ bảo vệ da và hô hấp. Sản phẩm không nguy hiểm khi vận chuyển, không độc, không cháy. Khi thải bỏ phải tuân theo quy định của địa phương. Để biết thêm thông tin vui lòng tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản phẩm mới nhất.

Miễn Trừ

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng trong các tài liệu của Công ty KKS dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung nên người sử dụng phải xác định sự phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng của mình và giả định tất cả các rủi ro và trách nhiệm liên quan. Công ty KKS không bảo đảm về thương mại hoặc sự phù hợp cho các mục đích cụ thể, cũng không chịu trách nhiệm phát sinh nào từ những quan hệ pháp lý có thể được suy ra hoặc từ thông tin này hoặc từ bất kỳ văn bản hướng dẫn nào hoặc bất kỳ một hình thức tư vấn nào được KKS cung cấp. KKS có quyền thay đổi các thông số vật lý của sản phẩm mà không phải báo trước. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm.

Phụ gia bê tông – Chống thấm – Nền sàn – Dán gạch – Chà ron – Xây Tô – Định vị – Kết nối – Sửa chữa

CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP KA KA

Lô 33, Đường số 7, KCN Tam Phước
Xã Tam Phước, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
Tel: +84-2513 510 255 Fax +84-2513 510 256
Web: www.kks.net.vn Email: kks@kks.net.vn