



MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® AAC MORTAR là vữa kết nối chuyên dụng, sử dụng cho công tác xây gạch bê tông nhẹ AAC, có khả năng giữ độ lưu động tốt và độ bám dính cao trên các vật liệu gốc xi măng đặc biệt là gạch bê tông nhẹ. Được cung cấp dưới dạng bột khô trộn sẵn, chỉ cần trộn với nước sạch để sử dụng.

ƯU ĐIỂM

- Vữa trộn sẵn, chất lượng ổn định, đồng nhất.
- Độ dẻo cao, độ bám dính tốt, thời gian điều chỉnh dài, dễ thi công.
- Hạn chế co ngót khi đông cứng.
- Không yêu cầu bảo dưỡng sau khi thi công mà vẫn đảm bảo cường độ bám dính.
- Lớp vữa xây mỏng giúp tiết kiệm vật tư và thời gian thi công.

ỨNG DỤNG

KKS® AAC MORTAR được sử dụng để kết nối các vật liệu như:

- Gạch bê tông khí chưng áp (AAC).
- Gạch xi măng không nung
- Tấm tường Alcotec.

QUÁ TRÌNH THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt phải được làm sạch, không được dính dầu, nhớt, sơn, sáp hay các chất bẩn khác.

Phun nước làm ẩm chân tường.

CÁCH TRỘN

Tỷ lệ nước pha trộn 23 - 27% so với lượng vữa bột.

Đổ từ từ bột khô vào nước đã được định lượng sẵn, trộn đều sản phẩm bằng máy trộn tốc độ thấp cho đến khi thu được hỗn hợp vữa dẻo đồng nhất. Đối với mẻ trộn nhỏ có thể áp dụng trộn thủ công bằng tay nhưng phải đảm bảo bột hòa tan hoàn toàn, không bị vón cục.

THI CÔNG

Trước tiên trát 1 lớp vữa xi măng cát dày 1 – 2cm tại chân tường để tạo mặt phẳng cho bức tường cần xây, chiều rộng lớp vữa phải lớn hơn chiều dày gạch mỗi bên 5cm.

KKS® AAC MORTAR

Vữa Xây Chuyên Dụng Cho Gạch Bê Tông Nhẹ AAC

Dùng bay răng lược chuyên dụng trát 1 lớp vữa KKS® AAC MORTAR lên bề mặt lớp vữa chân tường đã chuẩn bị, trát dọc theo chiều dài tường, đặt viên gạch AAC đầu tiên lên dùng búa cao su cân chỉnh gạch đúng vị trí, đảm bảo viên gạch được cân bằng. Tiếp theo dùng bay răng lược trát tiếp 1 lớp keo nữa ở đường chân và mặt bên của viên gạch vữa xây tại vị trí tiếp xúc với viên gạch tiếp theo, đặt viên gạch thứ 2 vào đúng vị trí, dùng búa cao su cân chỉnh, thi công tương tự cho đến khi hoàn thành bức tường.

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.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Yêu cầu kỹ thuật áp dụng theo tiêu chuẩn TCVN 9028 : 2011 về “Vữa cho bê tông nhẹ”

Thành phần	Hỗn hợp xi măng, phụ gia và cốt liệu chọn lọc
Dạng	Bột khô màu xám
Đóng gói	25 kg/bao
Khối lượng thể tích	~ 1.50 kg/lít
Lượng nước yêu cầu	Nước/ Vữa bột =23 - 27% (theo khối lượng) Khoảng 5.75 – 6.75 lít nước cho 1 bao 25kg
Định mức tiêu thụ lý thuyết	~ 2.25 kg/m ² (tường 75mm) ~ 3.0 kg/m ² (tường 100mm) ~ 6.0 kg/m ² (tường 200mm)
Kích thước hạt cốt liệu lớn nhất	< 1.25mm
Độ lưu động	190mm – 220mm
Khả năng giữ độ lưu động	> 90%
Thời gian bắt đầu đông kết	> 200 phút
Thời gian điều chỉnh	> 10 phút
Hàm lượng ion Clo	< 0.1%
Cường độ bám dính sau 28 ngày	≥ 0.4 N/mm ²
Cường độ nén sau 28 ngày	> 7.5 N/mm ²

KKS® AAC MORTAR

Vữa Xây Chuyên Dụng Cho Gạch Bê Tông Nhẹ AAC

LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® AAC MORTAR 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® AAC MORTAR 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