



### MÔ TẢ SẢN PHẨM

**KKS® BASECOAT** là vữa trát trên các bề mặt mặt nền vữa, beton, gạch, đá và tạo lớp phủ phẳng và đẹp, gốc xi măng – polymer cải tiến với cốt liệu, phụ gia chọn lọc.

### ƯU ĐIỂM

- Sản phẩm được trộn sẵn đảm bảo chất lượng đồng bộ.
- Dễ dàng trộn và thi công, giảm tối thiểu hao hụt vật tư cho công trình.
- Không cần trát và sơn lót, giảm đáng kể chi phí xây dựng.
- Lắp những vị trí lồi lõm, tạo độ phẳng cho bề mặt tường.
- Cường độ cao, bám dính tốt, không co ngót, không rạn nứt giúp gia cố tường xây, tăng cường độ cho tường.
- Không ăn mòn cốt thép.
- Không độc hại.

### ỨNG DỤNG

**KKS® BASECOAT** được thiết kế để làm phẳng như một lớp trát mỏng cường độ cao cho các mặt nền vữa, beton, đá. Sử dụng trên tất cả các loại tường gạch: Gạch đỏ nung, gạch xi măng cốt liệu, gạch bê tông bọt, gạch bê tông khí chưng áp (AAC), gạch mát, tấm thạch cao... Trát được cả nội thất và ngoại thất, chịu được trong các môi trường thời tiết khắc nghiệt.

### QUÁ TRÌNH THI CÔNG

#### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Đảm bảo tất cả bụi bẩn, dầu mỡ, tạp chất phải được loại bỏ.

Nếu tường xây quá lồi lõm có thể mài trước khi bả.

Nếu là tường cũ thì phải làm sạch lớp sơn vôi cũ, diệt hết rêu nấm mốc.

#### CÁCH TRỘN

**KKS® BASECOAT** phải được trộn trong thùng sạch bằng máy trộn điện tốc độ thấp (500 vòng/phút). Lấy 90% lượng nước cần thiết vào thùng trộn, đổ từ từ bột vào trộn đều với máy trộn điện trong khoảng 2 phút, thêm từ từ 10% lượng nước còn lại và trộn trong khoảng 3 - 5 phút bằng máy trộn cho đến khi đạt được độ dẻo đồng nhất, không vón cục là có thể sử dụng để thi công.

### THI CÔNG

KKS® BASECOAT được áp dụng bằng cách sử dụng bàn xoa thép. Thi công vữa đã trộn lên trên bề mặt nền. Tùy bề mặt tường và chiều dày lớp bảo để có số lớp bảo thích hợp. Nên bảo tối thiểu 2 lớp, mỗi lớp cách nhau tối thiểu 2h.

### VỆ SINH

Làm sạch sản phẩm KKS® BASECOAT khi chưa đông cứng khỏi thiết bị và dụng cụ bằng nước. Khi sản phẩm đã đông chỉ có thể làm sạch bằng biện pháp cơ học.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thành phần	Hỗn hợp xi măng, phụ gia và cốt liệu chọn lọc
Dạng	Bột khô màu xám
Khối lượng thể tích	≈1.25 kg/lít (đổ đồng) ≈2.05 kg/lít (vữa mới trộn)
Tỷ lệ pha trộn	Nước/ Vữa bột = 25% (theo trọng lượng) Khoảng 5.00 lít nước sạch cho một bao 20kg
Định mức ước tính	1 bao cho khoảng 11.7 lít vữa 86 bao cho khoảng 1m <sup>3</sup> vữa
Điều kiện thi công	~ 30 phút (ở 27°C, độ ẩm môi trường 65%)
Cường độ kết dính	≥ 0.50 N/mm <sup>2</sup> , TCVN 7239:2014
Độ cứng bề mặt	≥ 0.12 N/mm <sup>2</sup> , TCVN 7239:2014
Độ giữ nước	≥ 98%, TCVN 7239:2014
Độ mịn	≤ 3%, TCVN 7239:2014
Thời gian đông kết + Bắt đầu + Kết thúc	TCVN 7239:2014 ≥ 110 phút ≤ 450 phút
Độ dày lớp thi công	1-4mm
Nhiệt độ thi công	6°C – 40°C

## ĐÓNG GÓI

Bao 25 hoặc 50kg có nhiều lớp và bảo vệ bằng lớp PE bên trong

## LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® BASECOAT 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® BASECOAT có chứa xi măng nên mang tính kiềm, sẽ gây khó chịu cho da, mắt và gây dị ứng cho da. Nên mang kính bảo vệ mắt và đồ bảo vệ da và hô hấp. Khi bị văng vào mắt phải rửa nhanh với nhiều nước sạch và tham vấn y tế. 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](http://www.kks.net.vn) Email: [kks@kks.net.vn](mailto:kks@kks.net.vn)

