

MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® PRIMER S160 là chất kết dính epoxy đa dụng, cường độ cao, hai thành phần, điều chế theo công thức đặc biệt, ứng dụng rộng rãi trong công tác thi công xây dựng.

ƯU ĐIỂM

- Độ thấm thấu cao nên có khả năng liên kết sâu vào bên trong vật liệu.
- Bám dính tốt với tất cả các bề mặt vật liệu, kể cả bề mặt kim loại.
- Kháng kiềm và kháng ăn mòn.
- Dễ thi công bằng các dụng cụ sẵn có như: cọ quét, ru lô...
- Rất kinh tế và hiệu quả do mức độ tiêu tốn vật tư thấp.

ỨNG DỤNG

Dùng để quét lót hoặc để trộn với cốt liệu (dạng sợi hoặc hạt) làm vữa kết dính đa năng, cường độ cao, kháng hóa chất, kháng mài mòn cho công tác sửa chữa, trám vá hoặc làm phẳng bề mặt bê tông.

KKS® PRIMER S160 có thể áp dụng cho nền, sàn bê tông, lớp trát xi măng, tấm ốp xi măng sợi, vữa epoxy xưởng sản xuất, nhà kho, gara đậu xe...

QUÁ TRÌNH THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt cần dán phải đặc chắc, các mảng ba-vỡ, vữa xi măng dư thừa phải được đục bỏ. Dầu mỡ, rong rêu, nấm mốc, bùn bẩn... phải được vệ sinh đúng cách để loại bỏ hoàn toàn.

CÁCH TRỘN

Thành phần A : thành phần B = 1 : 1 (theo khối lượng)

Trước khi thi công, hai thành phần A và B phải được trộn kỹ theo đúng tỷ lệ bằng cần trộn có tốc độ 300 - 400 vòng/phút. Thời gian trộn tối thiểu là 03 phút nhưng có thể trộn lâu hơn cho đến khi đạt được độ đồng nhất đúng yêu cầu.



KKS® PRIMER S160

Chất Kết Dính Epoxy Đa Năng, 2 Thành Phần

THI CÔNG

Dùng cọ quét để quét đều KKS® PRIMER S160 lên bề mặt để làm lớp lót và thi công ngay lớp vữa sửa chữa kết tiếp khi lớp này đang còn ướt.

VỆ SINH

Dùng hóa chất chuyên dụng làm sạch dụng cụ ngay lập tức sau khi sử dụng và trước khi hỗn hợp bắt đầu đóng rắn. Sau đó rửa lại bằng nước nóng và xà phòng

LƯU Ý

Không sử dụng KKS® PRIMER S160 trên mặt nền có độ ẩm cao.

Nếu đã trộn KKS® PRIMER S160 thành phần(A+B) để thi công thì nên bảo quản tránh khỏi nơi ẩm ướt, có nước và hơi nước ngưng tụ tối thiểu 24 giờ.

Lớp lót phải được phủ đồng đều trên bề mặt.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thành phần	Thành phần A: Keo Epoxy Thành phần B: Chất đóng rắn
Dạng	Chất lỏng chảy nhớt
Đóng gói	16 kg/bộ (A+B) Thành phần A: 8 kg Thành phần B: 8 kg
Khối lượng thể tích	≈ 1.05 kg/lít (thành phần A) ≈ 0.95 kg/lít (thành phần B) ≈ 0.97 kg/lít (hỗn hợp AB)
Định mức tiêu thụ	0.15 kg/m ²
Cường độ nén sau cùng	> 50 N/mm ²
Cường độ uốn sau cùng	> 30 N/mm ²
Độ bám dính	> 1.5 N/mm ² (Độ ẩm 65%, 20°C)
Độ cứng Shore D	75 (7 ngày, 25°C)
Độ ẩm bề mặt	< 5%
Điều kiện thi công	20°C ÷ 35°C, độ ẩm tối đa 80% và nhiệt độ điểm sương tối thiểu +5°C

KKS® PRIMER S160

Chất Kết Dính Epoxy Đa Năng, 2 Thành Phần

LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® PRIMER S160 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 12 tháng cho cả 2 thành phần.

THÔNG TIN AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

KKS® PRIMER S160 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 Email: kks@kks.net.vn