



## MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® FLOOR S164 là lớp sơn phủ hoàn thiện Epoxy đa năng hai thành phần.

## ƯU ĐIỂM

- Độ bám chắc rất tốt
- Có khả năng kháng hóa chất và độ mài mòn cơ học cao
- Có tính thẩm mỹ cao: bóng, màu sắc phong phú
- Không bám bụi.
- Kháng khuẩn, nấm mốc

## ỨNG DỤNG

- Ứng dụng cho nền, sàn, trần tường, vách ngăn... của nhà kho, nhà để xe
- Nhà xưởng công nghiệp
- Khu vực cần kháng hóa chất, kháng mài mòn, kháng khuẩn cao
- Lớp sơn hoàn thiện cho lớp sơn nhám

## QUÁ TRÌNH THI CÔNG

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt sàn tiếp xúc trực tiếp với nền đất thì phải có lớp cách ẩm thích hợp hoặc phải được chống thấm trước khi đổ bê tông. Làm khô sàn bê tông, độ ẩm dưới 5%, cường độ nén tối thiểu 25 N/mm<sup>2</sup>, nhiệt độ khi thi công từ 10-30°C.

Làm sạch sàn bê tông, khô ráo, không dính dầu mỡ, các vết bẩn và lớp phủ cũ... Khi nền bê tông có khuyết tật thì sử dụng vữa sửa chữa để làm phẳng hoặc xử lý các khiếm khuyết của sàn bê tông. Nên làm thử một diện tích nhỏ để kiểm tra trước khi thi công.

### CÁCH TRỘN

Theo tỷ lệ A/B = 7/2.1 (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.

## THI CÔNG

Khu vực thi công phải đủ thông thoáng để dung môi dễ thoát ra nhất là ở điều kiện nhiệt độ thấp.

Dụng cụ thi công bằng cọ, ru-lô long ngắn, hoặc bình phun áp lực và tránh tạo vũng.

## LỚP LÓT KKS® PRIMER 160

Sử dụng lớp sơn lót Epoxy là **KKS® PRIMER 160**, trộn với tỷ lệ A/B = 1/1 (theo khối lượng) rồi thi công với định mức khoảng 0.15 kg/m<sup>2</sup>.

Tùy theo độ rỗng của mặt nền sẽ chọn số lớp lót thích hợp. Chờ lớp thứ nhất khô (khoảng 12 – 24 giờ) rồi mới thi công lớp kế tiếp.

## LỚP PHỦ KKS® FLOOR S164

Sau khi lớp lót khô thì thi công lớp phủ đầu tiên với định mức 0.15 – 0.2 kg/m<sup>2</sup>. Trường hợp sử dụng chia nhỏ thì phải trộn lượng đủ và chính xác theo tỷ lệ. Chờ lớp đầu tiên khô (khoảng 12 – 24 giờ) mới thi công lớp kế tiếp.

Thi công lớp phủ sau cùng tương tự lớp giữa để có hệ thống phủ hoàn thiện.

## 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® FLOOR S164** trên mặt nền có độ ẩm cao.

Nếu đã trộn **KKS® FLOOR S164** 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.

Không sử dụng vật liệu đã cứng khi hết thời gian thi công.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thành phần	Epoxy
Dạng	Chất lỏng chảy nhớt
Đóng gói	18.2 kg/bộ (A+B) Thành phần A: 14 kg Thành phần B: 4.2 kg
Khối lượng thể tích	1.40 ± 0.03 kg/lít (hỗn hợp AB)



Định mức tiêu thụ	0.15 – 0.20 kg/m <sup>2</sup>
Cường độ nén sau cùng	> 50 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ uốn sau cùng	> 30 N/mm <sup>2</sup>
Độ bám dính	> 1.5 N/mm <sup>2</sup> (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

## LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® FLOOR S164 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® FLOOR S164 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)

