



MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® SEALDUR 371 là một loại vữa sửa chữa và chất kết dính 2 thành phần, không dung môi. **KKS® SEALDUR 371** là sự kết hợp giữa nhựa epoxy và các cốt liệu được chọn lọc đặc biệt. Độ sệt dẻo của sản phẩm cho phép thi công một cách dễ dàng và đa năng.

ƯU ĐIỂM

KKS® SEALDUR 371 là một loại sản phẩm rất hữu dụng, cung cấp cho người dùng các ưu điểm sau:

- Dễ thi công
- Thích hợp cho cả bề mặt khô và ẩm ướt
- Sản phẩm không bị võng, ngay cả ở nhiệt độ cao
- Khi đông cứng không gây co ngót
- Kết dính rất tốt với bê tông và nhiều vật liệu khác
- Cường độ cao
- Kháng mài mòn cao

ỨNG DỤNG

- Chất kết dính cho các thanh thép chờ, thép neo móc
- Sửa chữa bê tông, trám các lỗ hỏng
- Trám các vết nứt và bề mặt
- Có thể dùng cho bê tông, sắt thép, nhôm, gạch ceramic, gỗ, thủy tinh, polyester, epoxy
- Lớp kết nối mỏng vững chắc

QUÁ TRÌNH THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Tất cả bề mặt phải được làm sạch và không dính các tạp chất dễ bong tróc. Bụi xi măng phải bị loại bỏ bằng các phương tiện cơ học (ví dụ như máy thổi cát).

CÁCH TRỘN

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

Trộn 2 thành phần với nhau trong khoảng 2-3 phút cho đến khi hỗn hợp trở nên mịn, sệt và có màu xám đều.

THI CÔNG

Sử dụng như một chất kết dính mỏng, thi công chất kết dính đã được trộn lên bề mặt bằng bay, dao trộn. Khi thi công như vữa sửa chữa, có thể cần dụng ván khuôn. Trên các bề mặt ẩm thì phải trát kỹ.

Lưu ý:

Trộn hai thành phần A và B phải đúng theo tỷ lệ quy định khi thi công.

Không sử dụng phần hỗn hợp đã hết thời gian thi công và bắt đầu đóng rắn.

VỆ SINH

Vệ sinh dụng cụ, thiết bị bằng hóa chất chuyên dụng ngay sau khi thi công và trước khi hỗn hợp bắt đầu đóng rắn. Sau đó rửa lại bằng nước nóng và xà phòng.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thành phần	Thành phần A: Keo epoxy Thành phần B: Chất đóng rắn	
Dạng	Chất lỏng, sệt	
Đóng gói	1 kg/bộ hoặc 2 kg/bộ	
Khối lượng thể tích	1,627 kg/lít (đã trộn) – ASTM D792 Method A	
Tỷ lệ pha trộn	Thành phần A : Thành phần B = 1 : 1 (theo khối lượng)	
Cường độ kết dính	> 7 N/mm ² (2 ngày – ASTM C881-02) > 10 N/mm ² (14 ngày – ASTM C881-02)	
Cường độ nén	71 N/mm ² (ASTM C109-02)	
Cường độ uốn	> 28 N/mm ² (ASTM C348-02)	
Định mức ước tính	1,8 kg/m ² /mm (tùy thuộc độ xốp và kết cấu mặt nền)	
Độ dày thi công	Tối đa 3 cm mỗi lớp Tối đa 1 cm khi thi công mặt đứng	
Nhiệt độ thi công	10°C – 35°C	
Độ ẩm	Tối đa 80%	
Thời gian cho phép thi công	Nhiệt độ môi trường (°C)	Thời gian (phút)
	30	20
	20	40
	10	90
	5	150



KKS® SEALDUR 371

Chất Kết Dính Gốc Nhựa Epoxy 2 Thành Phần

LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® SEALDUR 371 phải được bảo quản nơi khô ráo, có mái che. Trong điều kiện bao bì còn nguyên chưa mở, không bị hư hại có thời hạn sử dụng là 12 tháng cho cả 2 thành phần. Điều kiện nhiệt độ 5°C – 25°C

THÔNG TIN AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

KKS® SEALDUR 371 sẽ gây khó chịu cho da, mắt và gây dị ứng cho da. Nên trang bị bảo hộ lao động (găng tay, mắt kính) khi sử dụng sản phẩm. 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. 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

