



MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® LATEX 315 là dạng nhũ tương gốc styrene butadien copolymer cải tiến khi dùng với xi măng hoặc với hỗn hợp cát – xi măng sẽ tạo thành màng có khả năng chống thấm và bám dính rất tốt.

ƯU ĐIỂM

- Kết dính rất tốt.
- Tăng tính đàn hồi
- Chống thấm tuyệt hảo.
- Giảm co ngót và tăng tính kháng mài mòn
- Không độc hại và có thể sử dụng cho vữa trát tiếp xúc với nước uống
- Dễ sử dụng cho các lớp vữa sửa chữa, dậm vá cho công tác hoàn thiện

ỨNG DỤNG

KKS® LATEX 315 dùng để trộn vào vữa nhằm cải thiện chất lượng và tính thi công của:

- Vữa hồ dầu dùng kết nối cho vữa trát
- Vữa chống thấm
- Vữa dậm vá
- Vữa sửa chữa bê tông
- Lớp phủ chống mài mòn
- Vữa xây
- Vữa dán gạch
- Vữa cán sàn

QUÁ TRÌNH THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt phải được làm sạch, không được dính dầu, nhớt và các chất bẩn khác. Làm ẩm (bảo hòa) bề mặt bằng nước sạch nhưng không để đọng nước trước khi thi công.

VẬT LIỆU

Cát phải được chọn lọc và sạch. Tùy theo độ dày của lớp vữa có thể chọn kích thước cát thích hợp.

TỶ LỆ TRỘN/ THI CÔNG

- LỚP HỒ DẦU KẾT NỐI CHO LỚP VỮA TRÁT/ KẾT NỐI GIỮA LỚP BÊ TÔNG CŨ VÀ MỚI**

Tỷ lệ trộn

1 Lit KKS® LATEX 315 + 1 Lit Nước + 4 Kg Xi măng

Thi công

Với tỷ lệ trên có thể phủ khoảng 4m²

Đổ xi măng vào hỗn hợp bao gồm sản phẩm và nước, sau đó dùng máy khuấy trộn đều cho đến khi tạo hồ dầu đồng nhất. Thi công lớp hồ dầu 1 – 2 mm lên bề mặt bào hòa nước trước khi trát lớp vữa chống thấm hoặc bê tông.

- LỚP VỮA TRÁT CHỐNG THẨM**

Tỷ lệ trộn

1 Lit KKS® LATEX 315 pha với 3 Lit nước

Thi công

Sau đó dùng với hỗn hợp xi măng – cát (Xi măng/Cát = 1/3) và trộn đều cho đến khi đạt độ sệt mong muốn. Thi công ngay lớp vữa trát lên lớp hồ dầu còn ướt. Trong trường hợp thi công nhiều lớp thì lớp trước phải còn ướt.

1 lít KKS® Latex 315 /m² cho lớp vữa dày 2cm.

Lưu ý rằng **KKS® LATEX 315** luôn sử dụng cùng với xi măng.

VỆ SINH

Dùng nước sạch vệ sinh dụng cụ, thiết bị ngay sau khi thi công.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thành phần	Nhũ tương styrene butadiene copolymer
Dạng	Lỏng màu trắng sữa



KKS® LATEX 315

Chất Chống Thấm và Kết Nối Dạng Lỏng

Đóng gói	5 lít/can hoặc 25 lít/can
Tỷ trọng	≈ 1.010 ± 0.02 kg/l (20°C)
Độ pH	7 - 9
Cháy nổ	không
Thời gian khô ở 30°C	Khoảng 30 phút
Kháng ẩm	Tốt
Chống lão hóa	Tốt
Chống muối và kiềm	Tốt

LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® LATEX 315 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® LATEX 315 có thể gây dị ứng nên tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Khi bị văng vào mắt hoặc da phải rửa nhanh với nhiều nước sạch và tham vấn y tế nếu cần. 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

