



MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® CURING 810 là chất lỏng trộn sẵn gốc polymer được nhũ hóa. Khi thi công trên bề mặt bê tông tươi sẽ tạo thành màng phủ mỏng và ngăn nước bốc hơi sớm ở trên bề mặt bê tông, nhờ đó giúp cho sự thủy hóa của xi măng trong toàn bộ thể tích khối bê tông xảy ra hoàn toàn và tránh được hiện tượng nứt trên bề mặt bê tông.

Phù hợp với tiêu chuẩn ASTM C309.

LƯU Ý ĐIỂM

- Dùng thay thế nước bảo dưỡng cho bê tông ngay sau khi đổ.
- Giảm các phương pháp tốn kém khác như dùng bao bố ướt...
- Giữ nước trên bề mặt bê tông do đó làm giảm nứt chân chim và nứt do co ngót nhiệt.
- Giúp xi măng thủy hóa hoàn toàn từ đó đạt được cường độ thiết kế.
- Tăng khả năng kháng sương giá, giảm sự bám bụi.
- Không độc hại, không chứa clorua. Tuân thủ tất cả các quy định VOC và USDA.

ỨNG DỤNG

Sử dụng **KKS® CURING 810** chủ yếu cho các hạng mục bê tông lộ thiên, không thi công tiếp các lớp phủ khác:

- Đường quốc lộ, đường băng, đường dẫn máy bay.
- Ứng dụng cho bê tông đổ khối lớn, cần được bảo dưỡng tốt, hạn chế rạn nứt bề mặt bê tông.
- Ứng dụng tường chắn đất, tầng hầm.
- Dầm dự ứng lực, trụ dự ứng lực, cấu kiện bê tông đúc sẵn.
- Bãi đỗ xe hơi, máy bay.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt bê tông phải vệ sinh sạch sẽ, không bị bám dính bụi bẩn, bùn đất, dầu mỡ.

ĐỊNH MỨC TIÊU THỤ

Khoảng 0.1 – 0.2 lít cho 1m² bề mặt nền. Mật độ phủ có thể thay đổi tùy thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm và gió ở khu vực thi công.

THI CÔNG

Dùng vòi phun áp lực thấp phân bố đều KKS® CURING 810 lên toàn bộ diện tích bề mặt khối đổ bê tông ngay sau khi lượng nước tách ra trên bề mặt của bê tông đã bay hơi hết (khoảng 30 phút đến 2 giờ tùy nhiệt độ). Đối với bê tông đúc sẵn, bê tông không có độ sụt có thể thi công ngay sau khi hoàn thiện.

Phải tránh mưa ít nhất sau 1 – 2 giờ sau khi thi công.

LƯU Ý

- Lắc kỹ trước khi sử dụng;
- Dạng trộn sẵn, không được pha thêm nước;
- Sau khi thi công, màng sẽ trở nên trong suốt;
- Nếu muốn phủ thêm lớp khác thì cần làm sạch KKS® CURING 810 tránh ảnh hưởng tính bám dính của lớp phủ kế tiếp.

VỆ SINH

Rửa tất cả các thiết bị bằng nước sạch ngay sau khi thi công để tránh sản phẩm đóng rắn.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| | |
|---------------------|--|
| Thành phần | Nhũ tương gốc paraffin |
| Dạng | Lỏng, màu trắng sữa |
| Đóng gói | 5 lít/can hoặc 25 lít/can |
| Khối lượng thể tích | ≈0.950 – 1.010kg/lít (+20°C) |
| Định mức sử dụng | Khoảng 0.1 – 0.2 lít /m ² (Mật độ phủ có thể thay đổi tùy thuộc vào nhiệt độ và độ rỗng mặt nền của bê tông) |

LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® CURING 810 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 6 tháng.

THÔNG TIN AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

KKS® CURING 810 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 giá 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

