



MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® AIR 800 là loại phụ gia cuốn khí dùng cho bê tông, vữa xi măng... đưa một lượng bọt khí kín nhỏ li ti phân bố đều trong toàn thể tích và được kiểm soát theo liều lượng mong muốn trong cấp phối.

Phù hợp với tiêu chuẩn ASTM C 260.

ƯU ĐIỂM

- Tăng khả năng kháng sương giá, kháng xung lực va đập cho bê tông
- Kiểm soát hàm lượng bọt khí theo yêu cầu
- Tăng khả năng thi công cho hỗn hợp khô khó thi công
- Cải thiện chất lượng bề mặt, giảm thiểu hiện tượng co ngót, nứt nẻ bê tông
- Không ảnh hưởng tới thời gian ninh kết bê tông

ỨNG DỤNG

KKS® AIR 800 được sử dụng để sản xuất bê tông bền vững và dễ thi công ở:

- Bờ kè, đê chắn sóng, đập thủy lợi
- Bê tông nhẹ, vữa xi măng nhẹ
- Đường, đường băng, và đường dẫn máy bay
- Kết cấu bê tông khối lớn

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

LIỀU LƯỢNG

0.03 – 0.3 lít/100 kg xi măng

KHẢ NĂNG TƯƠNG THÍCH

KKS® AIR 800 có thể dùng kết hợp với tất cả các sản phẩm phụ gia bê tông khác của KKS nhưng phải thêm vào hỗn hợp bê tông một cách riêng rẽ và không được trộn chung chúng với nhau trước khi cho vào. **KKS® AIR 800** tương thích với tất cả các loại xi măng Portland kể cả xi măng bèn sulfate

ĐỊNH LƯỢNG

Cho **KKS® AIR 800** vào nước trộn trước khi cho nước vào cốt liệu. Không được trộn với xi măng khô.

LƯU Ý VỀ THI CÔNG

Đề nghị tiến hành trộn thử nghiệm để chọn tỷ lệ liều lượng chính xác đáp ứng cho từng yêu cầu cụ thể. Vui lòng liên hệ với bộ phận kỹ thuật Công ty KKS để được hướng dẫn thêm.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Thành phần | Hỗn hợp phụ gia hoạt động bề mặt |
| Dạng | Chất lỏng, màu nâu |
| Đóng gói | 5 lít/can hoặc 25 lít/can |
| Khối lượng thể tích | ≈1.00 – 1.02 kg/lít (+20°C) |
| Hàm lượng Clorua | Không có |

LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® AIR 800 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.

THÔNG TIN AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

KKS® AIR 800 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