



MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® TM 28 là phụ gia bê tông được thiết kế đặc biệt cho kết cấu Bê Tông Đầm Lăn.

KKS® TM 28 phù hợp tiêu chuẩn ASTM C 494 loại B & D

ƯU ĐIỂM

Đối với bê tông tươi

- Thời gian ninh kết ban đầu được kéo dài để đủ thời gian cho quá trình đổ bê tông và đầm nén một lớp bê tông mới lên lớp bê tông đã được đầm lặn bị chậm ninh kết mà không gây ra khe lạnh.
- Kéo dài thời gian thi công do đầm lại bê tông mà không làm hỏng vật liệu.
- Giảm khối lượng vữa kết nối trong bê tông.
- Tăng hiệu quả của xi măng.
- Giảm tốc độ phát sinh nhiệt ban đầu.

Đối với bê tông đã đông cứng

- Tăng độ đặc chắc của bê tông đầm lặn.
- Tăng cường độ cơ học trong mọi điều kiện thời tiết.
- Giảm sự phát sinh nhiệt và nguy cơ tạo vết nứt.

ỨNG DỤNG

KKS® TM 28 được sử dụng cho bê tông kết cấu và bê tông khối lớn cho những nơi có yêu cầu thời gian ninh kết kéo dài và cải thiện tính thi công, như:

- Đổ bê tông với khối lượng lớn để ngăn ngừa sự hình thành khe lạnh trong đập Bê Tông Đầm Lăn.
- Thời gian vận chuyển dài từ trạm trộn đến công trình.
- Điều kiện đổ bê tông khó và chi tiết.
- Nhiệt độ môi trường cao.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

ĐỊNH MỨC

Liều lượng: 0.2 – 2.0 lít/100 kg xi măng

KHẢ NĂNG TƯƠNG THÍCH

KKS® TM 28 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® TM 28** tương thích với tất cả các loại xi măng Portland, kể cả xi măng bèn sulfate.

ĐỊNH LƯỢNG/ TRỘN

KKS® TM 28 có thể pha vào lượng nước đã được định lượng cho bê tông trước khi cho vào hỗn hợp bê tông khô hoặc cho riêng sản phẩm vào hỗn hợp bê tông ướt, sau đó trộn thêm ít nhất 1 phút cho 1 m³ bê tông.

LƯU Ý VỀ QUÁ LIỀU LƯỢNG

Khi quá liều lượng, thời gian ninh kết sẽ bị kéo dài

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG/ GIỚI HẠN SẢN PHẨM

Cần tiến hành thử nghiệm cấp phối 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 chất hữu cơ
Dạng	Chất lỏng màu nâu
Đóng gói	25 lít/can, 200 lít/phuy hoặc 1000 lít/thùng
Khối lượng thể tích	1.220 – 1.240 kg/lít
Độ pH (25°C)	6.00 – 8.00



LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® TM 28 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® TM 28 không chứa các chất nguy hại cần cảnh báo. Nên tránh tiếp xúc trực tiếp với da. 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 dễ 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