



## MÔ TẢ SẢN PHẨM

**KKS® CRETESEAL C** là một loại phụ gia dạng lỏng hoạt động như tác nhân chống thấm kết hợp khả năng siêu hóa dẻo giúp bê tông đạt tính chống thấm cao.

Phù hợp với tiêu chuẩn ASTM C494 loại A.

## ƯU ĐIỂM

**KKS® CRETESEAL C** mang các ưu điểm sau:

- Giảm co ngót
- Tăng tính chống thấm
- Tăng độ dính kết
- Tăng tính thi công mà không cần tăng lượng nước
- Dễ đầm làm tăng độ đặc chắc của bê tông và cho bề mặt hoàn thiện đẹp
- Tăng cường độ và tuổi thọ bê tông.

**KKS® CRETESEAL C** không có chứa cả clorua lẫn các chất ăn mòn khác và do đó có thể sử dụng không hạn chế cho các kết cấu bê tông cốt thép và bê tông dự ứng lực.

## ỨNG DỤNG

**KKS® CRETESEAL C** chủ yếu thích hợp cho sản xuất bê tông ở nhà máy bê tông trộn sẵn và bê tông tại công trường.

- Bể chứa nước, hồ bơi
- Sàn móng, hạng mục ngầm
- Hệ thống xử lý nước thải
- Đập và hồ chứa nước
- Kênh đào

Và ở nơi có yêu cầu bê tông chống thấm



## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### LIỀU LƯỢNG

0.3 – 0.5 lít/ 100 kg xi măng

### KHẢ NĂNG TƯƠNG THÍCH

KKS® CRETESEAL C 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® CRETESEAL C tương thích với tất cả các loại xi măng Portland kể cả xi măng bền sulfate.

### ĐỊNH LƯỢNG/ TRỘN

KKS® CRETESEAL C 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.

Để đạt hiệu quả tối ưu về khả năng giảm nước cao nhất chúng tôi đề nghị thời gian trộn hỗn hợp ướt tối thiểu là 1 phút.

Khi thêm phần nước còn lại của mẻ trộn để điều chỉnh độ sệt của bê tông thì nên thực hiện tối thiểu sau 2/3 thời gian trộn hỗn hợp ướt để tránh nước dư trong bê tông.

### CÔNG TÁC ĐỔ BÊ TÔNG

Nhờ sử dụng KKS® CRETESEAL C có thể sản xuất bê tông chất lượng cao nhất, tuy nhiên các qui trình của công nghệ bê tông như trộn, đổ, đầm rung, bảo dưỡng phải được tuân thủ và áp dụng.

### LƯU Ý VỀ THI CÔNG / GIỚI HẠN

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.

### BẢO DƯỠNG

Các biện pháp bảo dưỡng bê tông hiệu quả cần phải được thực hiện



### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thành phần	Hỗn hợp phụ gia bê tông gốc naphthalene và phụ gia đặc biệt
Dạng	Chất lỏng màu nâu
Đóng gói	Thùng 5/25/200 lít hoặc 1000 lít
Khối lượng thể tích	1.155 – 1.195 kg/l (20°C)

### LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® CRETESEAL C 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® CRETESEAL C có thể gây dị ứng 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 thẩm – 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](http://www.kks.net.vn) Email: [kks@kks.net.vn](mailto:kks@kks.net.vn)