



Concrete Protection
Specialties

KRETOP UTS 100 JS

CHẤT TRÁM KHE POLYURETHANE

MÔ TẢ SẢN PHẨM

KRETOP UTS 100 JS là chất trám khe polyurethane thi công dạng nguội. Nó thiết kế để bịt kín khe co giãn hoặc khe kết cấu trong xây dựng.

Sản phẩm đàn hồi, mềm và chịu được thời tiết.

KHU VỰC ỨNG DỤNG

- ◆ Mái tôn
- ◆ Đường bê tông
- ◆ Nhà xưởng
- ◆ Thi công mới nổi nguội cho bê tông hoặc panel
- ◆ Kho và xưởng đóng tàu
- ◆ Kho chứa
- ◆ Khu vực rửa xe
- ◆ Đường băng
- ◆ Nhà xe
- ◆ Bãi đậu xe

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Độ cứng Shore A	40±5
Cường độ chịu kéo (ASTM D-412)	≥1.5 MPa
Độ giãn dài khi đứt (ASTM D-412)	≥600%
Thời gian khô	16-24 giờ, phụ thuộc vào nhiệt độ
Nhiệt độ phục vụ	Lên tới 80°C
Khả năng chuyển vị	+/- 25 %
Màu sắc	Ghi/ Đen
Số thành phần	Một
Định mức cho khe: Rộng 12mm x sâu 6 mm	5~7 mét/kg

www.kretop.com.vn

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Yêu cầu đối với bê tông:

- ◆ Bê tông mới đổ cần được bảo dưỡng ít nhất 28 ngày trước khi thi công.
- ◆ Cường độ nén tối thiểu với sàn: 25 N/mm².
- ◆ Bề mặt không được ẩm ướt.
- ◆ Độ ẩm không được vượt quá 5% (sử dụng máy Tramex).

Chuẩn bị bề mặt:

Sửa chữa vết nứt hoặc sứt vỡ mép khe bằng vữa Epoxy hoặc vữa Polymer.

Vệ sinh sạch bề mặt khe và loại bỏ toàn bộ bùn đất hoặc tạp chất.

Chèn thanh xốp backer rod để đảm bảo độ sâu của khe
Sử dụng băng dính để định vị khe trước khi bơm keo.

ƯU ĐIỂM

- ◆ Kháng thời tiết
- ◆ Dễ thi công
- ◆ Có thể được sơn phủ tiếp lớp
- ◆ Đàn hồi
- ◆ Kinh tế

QUY TRÌNH THI CÔNG

Phương pháp thi công:

Đảm bảo các đầu nối bê tông không bị nứt vỡ. Sửa chữa khe co giãn (nếu cần) bằng Kretop Epokrete Filler đáp ứng yêu cầu ứng dụng cao.

Vệ sinh sạch bề mặt.

Chèn xốp backer rod để đảm bảo độ sâu của khe.

Chờ keo khô qua đêm.

CÁC THÔNG TIN KHÁC như BẢNG KHÁNG HÓA CHẤT, BẢO QUẢN, NHIỆT ĐỘ, THÔNG TIN VỀ AN TOÀN SỨC KHỎE... vui lòng tham khảo **THÔNG TIN CHUNG** và được cung cấp theo yêu cầu.

