



MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® HYPERSTOP DB là vật liệu chặn nước gốc Bentonite và cao su Butyl ưa nước tính năng cao, khi tiếp xúc với nước sản phẩm trương nở tạo thành lớp đệm bịt kín lâu dài không cho nước thấm qua. Phản ứng trương nở là kết quả của sự tương tác giữa nước và các nhóm ưa nước có trong cấu trúc phân tử của **KKS® HYPERSTOP DB**.

ƯU ĐIỂM

- Dễ dàng lắp đặt.
- Độ bền cao.
- Không yêu cầu hàn hay thi công phức tạp.
- Tiết kiệm – chi phí thấp.
- Thích hợp dễ dàng với những bề mặt không bằng phẳng.
- Duy trì hiệu quả bịt kín trong môi trường ngập nước.
- Tương thích với hầu hết các vật liệu trong xây dựng thông thường, nhựa, kim loại,...
- An toàn cho nước sinh hoạt.
- Không độc hại và không chứa VOC.
- Tính chất trương nở không bị ảnh hưởng bởi chu kỳ ướt/khô của vật liệu.

ỨNG DỤNG

KKS® HYPERSTOP DB sử dụng thích hợp với các mạch ngừng thi công, các cấu kiện xuyên, các cấu kiện không thể dịch chuyển mà ở đó có nguy cơ bị thấm nước.

- Mạch ngừng thi công.
- Nền và tường bê tông.
- Tấm bê tông.
- Tấm và đường dốc chịu áp lực.
- Hồ thang máy và hồ thiết bị.
- Các kết cấu của bãi đậu xe.
- Hồ bơi và các hạng mục liên quan.
- Tháp nước, hồ và bể chứa nước.
- Đường hầm, đường ống, hầm ngầm.



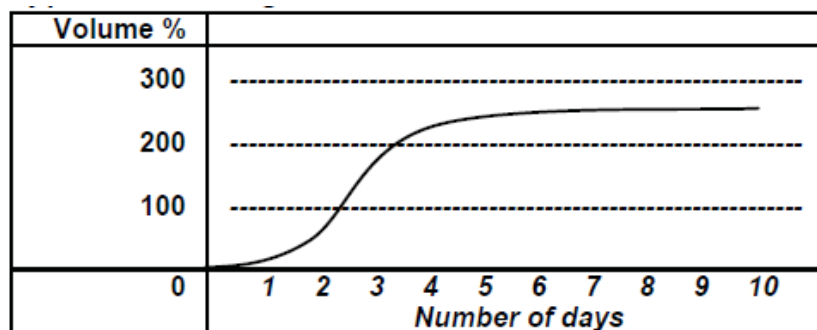
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- 1) Làm sạch bụi bẩn, mảnh vụn và sử dụng loại keo thích hợp để bôi lên bề mặt tiếp xúc. Sử dụng loại keo xây dựng gốc dung môi thông thường sẽ phù hợp với hầu hết các trường hợp. Ngoài ra, cũng có thể sử dụng dính bê tông nhưng hãy cố gắng sử dụng chúng kết hợp với keo.
- 2) Sử dụng lực tay vừa phải, ấn cuộn **KKS® HYPERSTOP DB** liên tục vào đúng vị trí. Các đầu cuộn được đặt chồng lên nhau khoảng 25mm.
- 3) Bóc bỏ lớp bảo vệ khỏi mặt tiếp xúc của Hyperstop DB. Đưa các đầu chồng lên nhau để tạo thành một mạch kín liên tục, không bị gián đoạn.
- 4) Kiểm tra để chắc chắn rằng **KKS® HYPERSTOP DB** đã bám dính hoàn toàn vào đối tượng.
- 5) Ngay sau khi **KKS® HYPERSTOP DB** gắn chặt lên bề mặt đối tượng sau đó tiến hành đổ bê tông càng sớm càng tốt. Cần cẩn thận không làm dịch chuyển Hyperstop DB khi đổ bê tông.
- 6) **KKS® HYPERSTOP DB** có thể không bị ảnh hưởng bởi một lượng hơi ẩm ban đầu, mà chỉ khi ngâm hoàn toàn trong nước quá trình trương nở mới bắt đầu diễn ra ngay sau đó và đạt đến độ trương nở hoàn toàn trong khoảng 3-7 ngày, do đó thời gian đổ bê tông rất quan trọng trong điều kiện thời tiết khắc nghiệt.

LƯU Ý/GIỚI HẠN:

- Không để sản phẩm tiếp xúc với điều kiện thời tiết khắc nghiệt để tránh trương nở trước.
- Không để sản phẩm ngâm trong nước quá lâu trước khi đổ bê tông.
- Nước ngầm ô nhiễm hoặc nhiễm mặn có ảnh hưởng đến khả năng trương nở của sản phẩm. Vui lòng tham khảo các sản phẩm thay thế **KKS® HYPERSTOP DB** của chúng tôi.

TỐC ĐỘ PHÁT TRIỂN NHANH CHÓNG



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Dạng	Thanh mềm dẻo
Màu sắc	Đen
Đóng gói	DB2015 - Cuộn 20mm × 15mm × 5m (7 cuộn/thùng) DB2519 - Cuộn 25mm × 19mm × 5m (6 cuộn/thùng)
Độ trương nở	≥ 250%

LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

Khi được bảo quản ở nơi khô ráo, kín cách mặt đất, nhiệt độ dưới 25°C trong thùng chưa mở, để không bị hư hỏng, thời hạn sử dụng là 5 năm.

THÔNG TIN AN TOÀN

Trước khi sử dụng hoặc xử lý vật liệu, vui lòng tham khảo Bảng dữ 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 TẬP ĐOÀN KKS

Lô 33, Đường số 7, KCN Tam Phước

Phường Tam Phước, Tỉnh Đồng Nai

Tel: +84-2513 510 255

Fax +84-2513 510 256

Web: www.kks.net.vn

Email: kks@kks.net.vn

