

VICTA-DL470

Phụ gia tạo bám dính giữa bê tông cũ và mới

MÔ TẢ

VICTA-DL470 là loại nhũ tương Styrene Butadien cải tiến được trộn với xi măng để tạo lớp bám dính giữa bê tông cũ và mới. Hoặc có thể trộn trực tiếp với vữa xi măng cát nhằm gia tăng tính kết dính và khả năng chống thấm.

PHẠM VI ỨNG DỤNG

VICTA-DL470 được dùng trong các trường hợp sau:

- Tạo bám dính giữa lớp bê tông cũ và mới;
- Chế tạo vữa trát chống thấm;
- Chế tạo vữa cán sàn;
- Chế tạo vữa sửa chữa;
- Trộn với vữa dán gạch;
- Trộn với vữa xây,...

ƯU ĐIỂM

- Khả năng bám dính tốt trên nền ẩm;
- Giảm co ngót;
- Cải thiện tính đàn hồi của vữa và kháng lại việc hình thành vết nứt;
- Tăng khả năng chống thấm cho vữa và bê tông;
- Thích hợp cho các lớp vữa xi măng tiếp xúc với nước uống.

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Dạng/ màu sắc sản phẩm: lỏng/ trắng;
- Bao gói: 10 lít/can hoặc theo yêu cầu của khách hàng.

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
Dạng	-	Lỏng	Ngoại quan
Màu sắc	-	Trắng	Ngoại quan

Tỷ trọng	kg/lít	1,00 ÷ 1,05	TCVN 325:2004
Độ pH	-	7 ÷ 9	TCVN 325:2004
Hàm lượng chất khô	%	26 ÷ 30	TCVN 325:2004
Tăng khả năng chống thấm so với mẫu đối chứng	at	≥ 2	TCVN 3116:1993
Độc hại với con người và môi trường	-	Không	

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- **Chuẩn bị bề mặt:** Bề mặt bê tông phải được làm sạch, đặc chắc, không dính dầu mỡ, bụi xi măng và các tạp chất bám dính khác. Bề mặt được làm ẩm bão hòa nước nhưng không để lại nước đọng.

- **Tỉ lệ trộn:**

+ Kết nối cho lớp vữa trát, bê tông cũ và mới:

1 lít VICTA-DL470 + 1 lít nước + 4 kg xi măng = hồ dầu kết nối

Phần hồ dầu này có thể phủ khoảng 4 m²

+ Lớp láng sàn

Xi măng: cát = 1: 2,5 – 3 (theo khối lượng, đường kính hạt cát lớn nhất ≤ 1/3 chiều dày lớp vữa láng sàn cần đạt được)

Xi măng: cát = 1: 3-3,7 (theo thể tích)

Điều chỉnh độ sệt bằng hỗn hợp nước và VICTA-D470 bằng cách sử dụng tỉ lệ giữa VICTA-DL470: nước = 1: 3

- **Thi công:** Thi công trong vòng 20 phút kể từ khi lớp hồ dầu và vữa kết nối được trộn

LƯU Ý

- Không dùng hỗn hợp VICTA-DL470 với nước làm chất kết nối mà không thêm xi măng;
- Cần có các biện pháp bảo dưỡng để tránh lớp kết nối khô quá nhanh;
- Nếu thi công nhiều lớp thì phải thi công khi lớp trước đó còn ướt;

ĐIỀU KIỆN LƯU KHO

- Lưu giữ tại nơi khô ráo, thoáng mát;
- Thời gian sử dụng: 12 tháng;