

## VICTA - DL470

Phụ gia tạo bám dính giữa bê tông cũ và mới

## TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

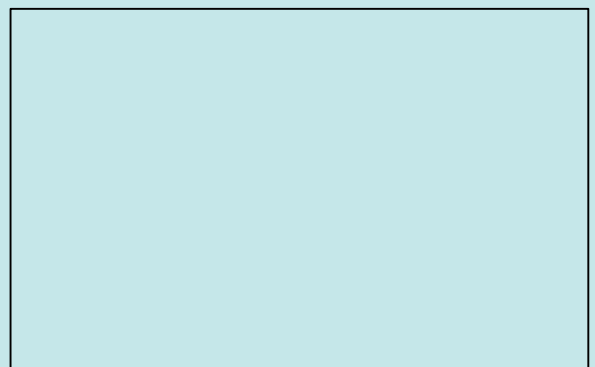
Victa-DL470 là loại nhũ tương Styrene Butadien cải tiến được trộn với xi măng để tạo lớp bám dính giữa bê tông cũ và mới. Hoặc có thể trộn trực tiếp với vữa xi măng cát nhằm gia tăng tính kết dính và khả năng chống thấm.

Victa-DL470 được dùng như phụ gia bê tông và vữa để giảm độ hút nước, giảm độ co, tăng độ bền cho bê tông và vữa.



## PHẠM VI ỨNG DỤNG

- 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, bê tông...



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- ✓ 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.

Số TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
1	Dạng sản phẩm	-	Bột	Ngoại quan
2	Màu sắc	-	Trắng sữa	Ngoại quan
3	Tỉ trọng	Kg/lít	1,00 ÷ 1,05	TCVN 325:2004
4	Độ pH	-	7 ÷ 9	TCVN 325:2004
5	Hàm lượng chất khô	%	26 ÷ 30	TCVN 325:2004
6	Tăng khả năng chống thấm (so với mẫu đối chứng)	at	≥ 2	TCVN 3116:1993

## 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 m<sup>2</sup>
  - + Lớp láng sàn  
Xi măng : Cát = 1 : (2,5÷3) theo khối lượng  
Xi măng : Cát = 1 : (3÷3,7) theo thể tích  
Điều chỉnh độ sệt bằng hỗn hợp nước và VICTA-D470 (theo 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;

## ĐÓNG GÓI

- ✓ Đóng gói: Trong can nhựa kín 10 lít
- ✓ Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.
- ✓ Sử dụng sản phẩm 6 tháng kể từ ngày sản xuất.