

PROBOND-EP501

Vữa sửa chữa và chất kết dính gốc Epoxy

PROBOND-EP501 là vữa sửa chữa và chất kết dính 02 thành phần gốc Epoxy. Sản phẩm sau khi đóng rắn cho cường độ kết dính rất cao.

PHẠM VI ỨNG DỤNG

Vữa Epoxy 02 thành phần PROBOND-EP501 được sử dụng trong các trường hợp sau:

- Liên kết các cấu kiện bê tông đúc sẵn như: Phào bê tông GRC/GFRC, cấu kiện bê tông lắp ghép...
- Lớp kết nối mỏng, có cường độ kết dính cao...
- Có thể dùng cho bê tông, sắt, thép, nhôm, đá, gạch, gỗ, thủy tinh...
- Sửa chữa bê tông, trám vá các vết nứt bê tông.
- Neo cấy thép râu, trám vá các lỗ hỏng.
- Trám, bít kín các đầu bulong, ốc vít...

ƯU ĐIỂM

- Sản phẩm sau khi đóng rắn không gây co ngót.
- Khả năng kết dính tuyệt vời trên nhiều vật liệu khác nhau.
- Thi công cho cả bề mặt khô và ẩm ướt.
- Cường độ cao, đóng rắn nhanh.
- Khả năng kháng hóa chất, kháng mài mòn cao.
- Dễ dàng thi công.

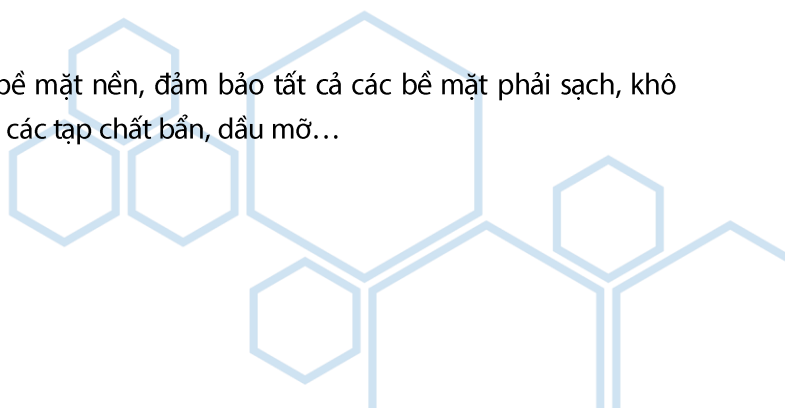
ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Khối lượng thể tích: $1,7 \pm 0,1$ kg/lít.
- Đóng gói: 1kg/bộ, 3kg/bộ hoặc theo yêu cầu của khách hàng
- Thời hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.
- Tỷ lệ trộn: Thành phần A: B = 2:1 theo khối lượng
- Cường độ kết dính ở 2 ngày tuổi: ≥ 7 N/mm²
- Cường độ kết dính ở 14 ngày tuổi: ≥ 10 N/mm²
- Độ dày: thi công mặt ngang tối đa 3cm mỗi lớp, thi công mặt đứng tối đa 1cm mỗi lớp.
- Thời gian cho phép thi công: 20 – 30 phút.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Chuẩn bị bề mặt:

- Vệ sinh sạch sẽ bề mặt nền, đảm bảo tất cả các bề mặt phải sạch, khô ráo và không lẫn các tạp chất bẩn, dầu mỡ...



2. Chuẩn bị PROBOND-EP501

- Trộn hai thành phần A và thành phần B với nhau theo tỷ lệ:

Thành phần A: Thành phần B= 2:1

- Sử dụng máy trộn cầm tay với tốc độ 300-400 vòng/phút để trộn hỗn hợp vữa cho tới khi hỗn hợp đồng nhất.

3. Thi công PROBOND-EP501

- Dùng bay hoặc dụng cụ thích hợp trám và miết chặt vữa PROBOND-EP501 vào nền.
- Có thể thi công thêm lớp thứ 2, sau lớp thứ nhất 2-3h tùy thời tiết.

ĐÓNG GÓI, BẢO QUẢN

- PROBOND-EP501 được đóng gói theo bộ:
 - Bộ 1kg: 0,68 kg thành phần A + 0,34 kg thành phần B
 - Bộ 3kg: 2,0 kg thành phần A + 1 kg thành phần B
- PROBOND-EP501 được bảo quản ở nơi khô ráo, cách ẩm trong kho có mái che.
- Thời gian sử dụng: 12 tháng, kể từ ngày sản xuất.

HỖ TRỢ KỸ THUẬT

CÔNG TY CỔ PHẦN IPRO cam kết hỗ trợ và tư vấn kỹ thuật miễn phí trực tuyến 24/7 cho khách hàng sử dụng sản phẩm này. Để biết thêm chi tiết, xin vui lòng liên hệ trực tiếp.