

PROBOND-EP500

Keo trám vá 02 thành phần gốc Epoxy

PROBOND-EP500 là keo trám vá 02 thành phần gốc Epoxy chuyên dụng để trám vá, sửa chữa các vết nứt bê tông, gắn kết các mối nối cấu kiện bê tông lắp ghép. Sản phẩm sau khi đóng rắn cho cường độ kết dính rất cao.

PHẠM VI ỨNG DỤNG

PROBOND-EP500 được sử dụng trong các trường hợp sau:

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

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 mài mòn cao.
- Dễ dàng thi công.

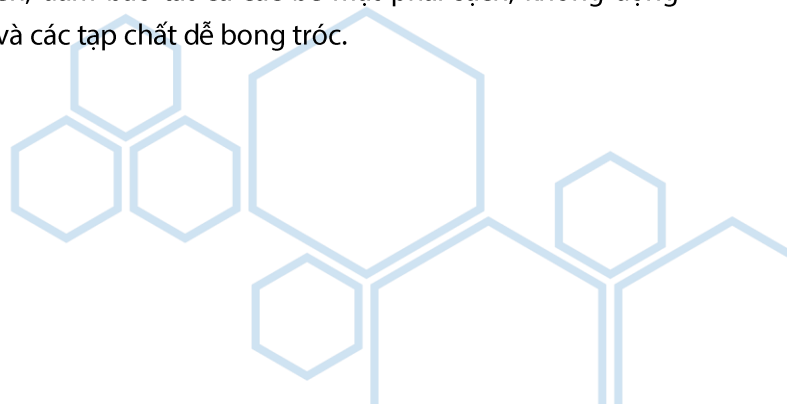
ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Khối lượng thể tích: $1,5 \pm 0,1$ kg/lít.
- Đóng gói: 1,5kg/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: ≥ 4 N/mm²
- Cường độ kết dính ở 14 ngày tuổi: ≥ 5 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: 30 – 40 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, không đọng nước và không dính bụi bẩn và các tạp chất dễ bong tróc.



2. Chuẩn bị PROBOND-EP500

- 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-EP500

- Dùng bay hoặc dụng cụ thích hợp trám và miết chặt vữa PROBOND-EP500 vào mối nối hoặc bề mặt nền.
- Có thể thi công thêm lớp thứ 2 để trám lại các khuyết tật sau khi thi công lớp thứ nhất 2-3h tùy thời tiết.
- Thi công các lớp tiếp theo sau khi Vữa đã đóng rắn (khoảng 24h).

ĐÓNG GÓI, BẢO QUẢN

- PROBOND-EP500 được đóng gói theo bộ:
Bộ 1,5kg: 1,0 kg thành phần A + 0,5 kg thành phần B
- PROBOND-EP500 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.