

PRO-PUTEC

Vật liệu bả đàn hồi

Vật liệu bả đàn hồi PRO-PUTEC được sản xuất dựa trên cơ sở Polyme và phụ gia. PRO-PUTEC có màu trắng.

PHẠM VI ỨNG DỤNG

- PRO-PUTEC có tính đàn hồi cao và được bả lên lớp vật liệu khác tại các vị trí mối nối, liên kết đàn hồi.
- Ngoài ra, PRO-PUTEC cũng có khả năng chống thấm như các vật liệu chống thấm khác.

ƯU ĐIỂM

- PRO-PUTEC có khả năng đàn hồi cao, có tác dụng khâu vết nứt tới 2mm, chống nứt cao.
- Do chỉ có 1 thành phần nên sử dụng dễ dàng và thuận tiện.
- Không chứa các chất gây nguy hiểm đến sức khỏe.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

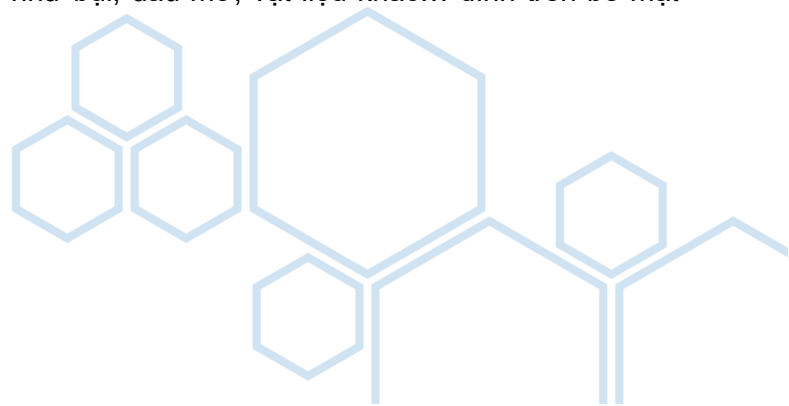
CHỈ TIÊU	GIÁ TRỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
Độ giãn dài, %, <i>không nhỏ hơn</i>	50	ASTM D412-2006
Độ bám dính với nền, N/mm^2 , <i>không nhỏ hơn</i>	1,0	TCVN 3121-12:2003

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Thi công PRO-PUTEC theo quy trình sau:

1. Chuẩn bị bề mặt

- Làm sạch bề mặt tiếp xúc với bả bằng cách dùng giấy ráp hoặc bàn chải sắt... Dùng chổi lông phủi hết bụi (nếu bề mặt khô) hoặc phun nước rửa sạch (nếu bề mặt ướt).
- Tránh các chất bẩn như bụi, dầu mỡ, vật liệu khác... dính trên bề mặt tiếp xúc với bả.



- Để tận dụng tính bám dính cao của lớp bả PRO-PUTEC, lớp vật liệu trát tường phải có cường độ nén không nhỏ hơn 5 MPa.

2. Chuẩn bị PRO-PUTEC

- PRO-PUTEC được chứa trong xô 20 kg. Ước tính khối lượng PRO-PUTEC để lấy ra khỏi xô, không nên để PRO-PUTEC tiếp xúc quá 5 giờ với không khí, khi đó sẽ bị giảm tính dẻo. Khối lượng PRO-PUTEC còn lại phải được để trong xô và đậy nắp kín.
- Dùng bay trộn qua lại cho đồng nhất trước khi sử dụng lại.

3. Thi công PRO-PUTEC

- Quét trước 1 lớp lót PRIMER để tăng độ bám dính lên toàn bộ bề mặt cần bả. PRIMER có màu trắng sữa sẽ được cấp kèm theo PRO-PUTEC (01 xô PRO-PUTEC 20kg kèm theo 01 can PRIMER).
- Sau khi quét primer từ 5 đến 10 phút, dùng bộ dụng cụ bả để bả PRO-PUTEC và chà phẳng thành lớp mỏng.
- Nên bả thành 2 lớp. Lớp thứ nhất bả lướt cho bao phủ hết nền bả. Lớp thứ 2 được bả tiếp khi lớp thứ nhất đã hơi khô, se bề mặt. Chiều dày mỗi lớp bả không nên quá 1,2mm. Tổng chiều dày lớp bả không nên quá 2,5mm.
- PRO-PUTEC có khối lượng thể tích khoảng $1,5\pm 0,1$ kg/lit. Cứ $1m^2$ bề mặt bả dày 1mm cần khoảng 1,4 – 1,6kg PRO-PUTEC chưa kể hao hụt do dính dụng cụ, không sử dụng hết...
- PRO-PUTEC có độ bám dính rất cao, vì vậy cần rửa ngay dụng cụ thi công sau mỗi lần thi công.

ĐÓNG GÓI, BẢO QUẢN

Sản phẩm PRO-PUTEC được bảo quản ở nhiệt độ từ 5 đến 40°C. Thời gian sử dụng khi chưa mở nắp là trước 6 tháng, kể từ ngày sản xuất. Thời gian sử dụng khi đã mở nắp (sau đó lại đậy kín) là trước 1 tháng, kể từ ngày mở nắp.

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.