

Thông tin chi tiết về chất trám trét PU9330 gốc Polyurethane

- Tên sản phẩm: Chất trám trét PU9330
- Mã sản phẩm: PU9330
- Nhà sản xuất: KCC Hàn Quốc
- Màu Sắc: Xám , Trắng sữa
- Đóng gói : 12Kg/Bộ (A + B)
- PU9330 (L): PTA 2kg, PTB 10kg
- PU9330 (N): PTA 3kg, PTB 9kg
- Dạng tồn tại: Chất kết dính Polyurethane, dạng nhũ tương.
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ và tránh khí hậu ẩm ướt



- Trọng lượng riêng: 1.43 ±0.1 kg/M3
- Độ giãn dài: >500%
- Độ cứng: 15 – 35 (Shore A).
- Phục hồi độ co giãn: 98%
- Lực kéo đứt :6 kg/CM3 (DIN 535040)
- Thời gian khô ngoài: 20 phút
- Thời gian khô hoàn toàn: 4mm/24h (Ở 20oC , 65% RH)
- Làm việc ở điều kiện môi trường bình thường (5 – 50°C)
- Lý tưởng nhất là 18°C đến 25°C

Bả trám trét gốc polyurethane KCC PU9330 có những ưu điểm nổi bật gì khi sử dụng ?

Chất trám khe PU9330 rất được nhiều người ưa chuộng bởi loại vật liệu này chứa nhiều đặc tính và ưu điểm nổi trội. Có vai trò cực kỳ quan trọng đối với các công trình xây dựng.

- Bả trám trét KCC PU9330 là một chất trám kín đàn hồi Polyurethane hai thành phần, dạng nhũ tương
- Cho các khe co giãn và các kết nối của vữa bê tông trong xây dựng
- Khi đông cứng có thể bám dính rất tốt với các vật liệu như sau: kính, kim loại, bê tông, nhựa, composit, gỗ...
- Là một dạng vật liệu chống thấm trong nhóm vật liệu xây dựng, có tính khả thi cao.
- Có độ bám dính tuyệt vời nên phù hợp với hầu hết các vật liệu bằng sơn lót đều phù hợp.
- Không bị chảy dài trên bề mặt thẳng đứng
- Bột trám trét trong nhà chịu được độ ẩm cao.
- Loại bột trám trét này cũng được sử dụng để thay thế lớp sơn chống thấm trong nhà
- Bột trám trét thường được sử dụng sau lớp sơn lót, trước khi thi công sơn phủ.
- Với đặc điểm chống thấm có tính khả thi cao.
- Bột trám trét có khả năng kết dính chặt chẽ với cấu tạo trong bê tông, vữa xi măng
- Sử dụng đơn giản, dễ dàng thi công đem lại hiệu quả cao
- Tiết kiệm chi phí và cả thời gian
- Đây là loại sản phẩm không chứa chất độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh chúng ta

Chất trám trét KCC PU9330 được ứng dụng như thế nào trong các hạng mục xây dựng ?

Nhờ có nhiều tính năng vượt trội và ổn định nên chất trám trét PU9330 rất phù hợp với nhiều hạng mục công trình xây dựng hiện nay:

- Sử dụng trên hầu hết các vật liệu, tường, sàn bê tông.
- Chất trám PU9330 liên kết trong ngành công nghiệp xây dựng.
- Bột được ứng dụng kết nối cho khe co giãn bề mặt đường bê tông cứng.

- Đặc biệt cho các khe co giãn theo chiều dọc và ngang, công trình dưới – trên, trong – ngoài.
- Được sử dụng để liên kết các tấm vách ngăn bằng thạch cao hoặc ciment cenlulo trong cát
- Sử dụng để trám các khe nứt, hay là lỗ đinh của các sản phẩm gỗ như bàn ghế, tủ, giường, cửa



Quy trình sử dụng bột bả trám trét gốc Polyurethane KCC PU9330 đơn giản đúng cách nhất

Bả trám trét PU9330 gốc Polyurethane có thể được phát huy tác dụng trám trét tối đa bạn cần tiến hành thi công theo đúng quy trình chuẩn kỹ thuật. Sau đây là bật mí về các bước thi công đảm bảo chất lượng nhất.

Bước 1: Chuẩn bị dụng cụ

- Quần áo bảo hộ lao động
- Đeo găng tay
- Đeo khẩu trang và kính mắt
- Sơn lót KCC cùng hệ sơn Polyurethane
- Sơn phủ KCC cùng hệ sơn Polyurethane
- Bả trám trét KCC PU9330
- Dụng cụ: Bay thép, dao trét
- Và các dụng cụ cần thiết khác

Bước 2: Làm sạch bề mặt thi công

- Để thi công bột trám trét hiệu quả, bề mặt thi công cần chuẩn bị thật kĩ lưỡng
- Tiến hành làm sạch bề mặt nền, loại bỏ bụi bẩn, mạng nhện, vết sơn, vữa cũ, dầu mỡ, và bất kỳ chất gây ô nhiễm quanh khu vực cần xử lý trám trét.
- Đảm bảo độ ẩm phù hợp cho bề mặt (>80%).
- Nên xử lý các bộ phận bị ô nhiễm bằng dung môi thích hợp
- Và không sử dụng chất tẩy rửa, hay xà phòng và nước.
- Dùng máy mài để tạo nhám bề mặt

Bước 3: Thi công sơn lót PU KCC

- Tiến hành trải đều lớp sơn phủ lên toàn bộ những khu vực cần sơn.
- Lựa chọn lớp sơn lót cùng hệ sơn Polyurethane để đạt hiệu quả tốt nhất.

Bước 4: Pha trộn bả trám trét theo tỷ lệ

- Trộn bột PU9330 theo tỉ lệ 1:2.5 (1 phần nước sạch – 2.5 bột trám trét theo trọng lượng).
- (Theo yêu cầu của nhà sản xuất).
- Cho nước vào thùng, sau đó đổ từ từ bột trám trét vào.
- Trộn từ 2-5 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất.
- Bột trám trét nên được thi công trong vòng 3 giờ.

Bước 5: Thi công bột trám trét gốc Polyurethane KCC PU9330

- Đầu tiên ta nên kiểm tra độ sâu của khe nứt trước khi thi công bột trám trét KCC gốc Polyurethane.

- Lưu ý: Thi công ít nhất 2 lớp bột trám trét PU9330
- Dụng cụ: Bay thép, dao trét
- Sử dụng dụng cụ thi công chuyên dụng.
- Trét đều lớp bột lên bề mặt thi công.
- Lớp bột trám trét dàn đều các khe nứt, làm phẳng bề mặt.
- Để khô lớp 1 từ 1-3 giờ ở điều kiện khô ráo.
- Dùng khăn sạch, máy nén khí chuyên dụng làm sạch sơn qua bề mặt trước khi thi công lớp bột thứ 2.
- Cuối cùng, thi công sơn phủ PU (Lựa chọn lớp sơn phủ cùng hệ sơn phù hợp)



Cách thi công bột bả trám trét gốc Polyurethane

Những điều cần chú ý khi dùng bả trám trét

- Sau khi dùng chất trám trét gốc Polyurethane PU9330 để sửa chữa các khe nứt có nhu cầu sơn lại bề mặt.
- Cần kiểm tra tính tương thích giữa KCC PU9330 với các lớp sơn tiếp theo.
- Do một số phản ứng hóa học, nó có thể gây đổi màu sơn.
- Không dùng bột trám trét lên bề mặt đã sơn phủ hoặc làm láng
- Khi bề mặt quá khô, cần làm ẩm lại bằng cách phun sương.

- Để tránh làm bẩn khi công trám khe, ta nên dùng băng keo dán giấy hai bên thành khe; sau khi thi công xong thì gỡ bỏ lớp giấy dán.

An toàn và sức khỏe trong quá trình sử dụng

- Khi thi công bạn nên mặc đồ bảo hộ, đeo găng tay, khẩu trang và kính mắt
- Tránh để bột bả dính lên mắt, mũi, miệng và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi đang sử dụng PU 9330
- Không hít mùi quá lâu sẽ khiến người thi công cảm thấy khó chịu
- Dùng xong phải vứt rác đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu chưa dùng hết thì phải đóng gói kín lại và bảo quản đúng cách
- Trong trường hợp không may bị dính vào mắt thì phải rửa ngay bằng nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất ổn thì đến gặp các bác sĩ để được chẩn đoán kịp thời
- Nên để bả trám trét PU 9330 tránh xa tầm tay của trẻ em