

Giới thiệu về sơn polyurea HB195A-drum packing

- Tên sản phẩm: Sơn hypric polyurea HB195A-drum packing
- Mã sản phẩm: HB195A-drum packing
- Nhà sản xuất: KCC Hàn Quốc
- Màu sắc: Bán bóng, màu sắc có sẵn theo yêu cầu
- Trọng lượng riêng: Hỗn hợp: 1,07 (kg / L)
- Chất rắn theo thể tích: 100%
- Tỷ lệ rải (Lý thuyết) 2,2 kg / m² ở độ dày màng sơn khô 2 trên bề mặt nhẵn
- Đóng gói: 385kg/bộ
- Cách bảo quản: Ở nơi thoáng mát, sạch sẽ và tránh ánh nắng trực tiếp



HB195A-drum packing – Sơn hypric polyurea KCC Hàn Quốc

Một số đặc điểm nổi trội của HB195A-drum packing khi sử dụng

HB195A-drum packing 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.

- HB195A-drum packing là sơn phủ chống thấm hai thành phần

- Lớp phủ chống thấm dựa trên nhựa polyurea hybrid
- Với độ bền và độ kéo dài tuyệt vời để cung cấp khả năng thích ứng với vết nứt của bề mặt
- Là sự phản ứng giữa 2 thành phần A và B, có khả năng phản ứng 100%
- Có khả năng bám dính trên hầu hết các dạng bề mặt công trình và vật liệu hiện đang được sử dụng trong xây dựng
- HB195A là một hệ thống hypric Polyurea đàn hồi 100% chất rắn
- Không bị bay hơi, không mùi được áp dụng tỷ lệ 1:1 với thiết bị phun thành phần số nhiều
- Đông rắn trong 60 giây tạo thành một màng nguyên khối thích hợp cho các ứng dụng cụ thể.
- Chịu được sự va đập, mài mòn, chịu sốc nhiệt; khả năng chịu nước, độ bền cao và khả năng chống tia cực tím UV
- Lớp màng do sơn chống thấm polyurea đem lại là một lớp phủ có kết cấu vững chắc, liên tục.
- Lớp phủ này hoàn toàn không có mối nối khi đường sơn bị tách đoạn.
- Dễ sử dụng và dễ dàng để điều chỉnh màu sắc và không có giới hạn trong việc kiểm soát độ dày

Sơn phủ KCC HB195A-drum packing hypric polyurea được ứng dụng như thế nào ?

Trong thực tiễn thi công, các bạn có thể chọn sơn polyurea để làm lớp phủ bề mặt cho hầu hết các vật liệu gốc. Lớp phủ này ngoài công năng ứng dụng trang trí màu sẽ góp phần rất lớn vào việc nâng cao tuổi thọ cho công trình của bạn. Công trình của bạn sẽ bền đẹp hơn nhờ khả năng chống chịu thời tiết, nước và va đập nổi bật.

Một số dạng bề mặt mà sơn chống thấm polyurea có thể bám tốt là bê tông; các loại đá tự nhiên, các loại gỗ khô, hầu hết các dạng kim loại,...

Các dạng công trình được khuyến khích sử dụng sơn HB195A-drum packing polyurea bao gồm:

- Các dạng dầm thép, dầm bê tông được gia cố thêm sơn polyurea sẽ chống thấm nước và chống ăn mòn tốt
- Các loại ống thoát nước, bể chứa nước hoặc hồ ga nên được sơn thêm HB195A-drum packing polyurea để bảo vệ vật liệu gốc dưới tác động của nước
- Sơn polyurea đặc biệt thích hợp với các mặt sàn công nghiệp; sàn thi đấu, sàn y tế, khu vực công cộng,...
- Cho các dự án thi công này có thể kể đến như trụ cầu; boong tàu hoặc lót thành tàu, trải sàn tàu biển,...
- Sử dụng trong thi công mái kết hợp bọt cách nhiệt sẽ phát huy tối đa khả năng chịu nhiệt của sơn chống thấm gốc polyurea.
- HB195A dùng để làm lớp phủ chống thấm cho khu vực tiếp xúc của mái và các bộ phận khác của tòa nhà
- Sử dụng thành công trên sàn dành cho người đi bộ và nhà để xe; hồ chứa, đường hầm, bể chứa nước, hồ chứa bùn và sàn



Sơn chống thấm HB195A-drum packing ứng dụng như nào
Cách sử dụng sơn phủ HB195A-drum gốc polyurea đơn giản hiệu quả nhất

Để hiệu quả sơn được tốt nhất đầu tiên bạn cần chọn loại sơn chất lượng. Sau đây là quy trình thi công sơn HB195A-drum packing polyurea đúng chuẩn kỹ thuật nhất mà bạn cần biết :

Bước 1: Chuẩn bị dụng cụ

- Đồ bảo hộ lao động
- Găng tay, khẩu trang và kính mắt
- Sơn lót KCC phù hợp
- Sơn hypric polyurea HB195A-drum packing
- Và các thiết bị cần thiết khác v.v.....

Bước 2: Làm sạch bề mặt

- Cần xử lý mặt sàn bằng phẳng, sạch sẽ, độ ẩm trên 8%.
- Dùng máy mài công nghiệp để mài sàn tạo nên độ nhám và để xử lý các chỗ chưa phẳng.
- Sử dụng dụng cụ chuyên dụng và hóa chất tẩy rửa để xử lý các vết bẩn trên bề mặt.
- Đảm bảo giữ cho bề mặt được sạch sẽ nhất

Bước 3: Sơn lót KCC và trám trét bề mặt

- Bạn nên dùng con lăn hoặc máy phun chuyên dụng để tạo 1 lớp trên bề mặt vừa được chuẩn bị sạch.
- Đảm bảo sơn lót phủ toàn bộ những khu vực cần sơn.
- Để mặt nền nhẵn mịn và bằng phẳng sử dụng hóa chất putty trám trét những vết nứt.
- Đối với những lỗ li ti thì thực hiện bả keo chuyên dụng tự phẳng rồi làm sạch bề mặt vừa được trám trét
- Không thi công sơn polyurea nếu bề mặt công trình bị ẩm ướt hoặc khí hậu mưa bão, không thuận lợi

Bước 4: Tiến hành thi công sơn chống thấm polyurea

- Sử dụng máy phun polyurea để phun lên bề mặt.
- Sản phẩm sau khi được phun ra khỏi súng phun thì sau 3-5 giây sẽ đông kết lại; tạo lớp màng polyurea không mối nối trên bề mặt.
- Sau khi sơn HB195A-drum packing xong cần cách ly và không di chuyển đến khu vực cần sơn.
- Sau 24 giờ thì bạn có thể di chuyển bình thường.
- Mặt sàn sau khi sơn sẽ có khả năng chống ăn mòn và chống thấm nước bằng Polyurea



Sử dụng sơn chống thấm gốc Polyurea đúng cách

Thông tin đảm bảo an toàn và sức khỏe khi sử dụng

Tuy sơn gốc polyurea không phải là vật liệu độc hại nhưng quá trình thi công bạn cũng cần chú ý những điều sau để quá trình thi công được diễn ra một cách thuận lợi nhất.

- Trong quá trình thi công bạn nên mặc đồ bảo hộ, đeo găng tay, khẩu trang và kính mắt
- Tránh để sơn dính lên mắt, mũi, miệng và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc trong quá trình thi công
- Khi dùng xong nên vứt rác đúng nơi quy định của địa phương
- Hoặc nếu không dùng hết có thể bịt kín lại và bảo quản đúng cách nhất
- Trong trường hợp dính lên mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất ổn thì đến gặp ngay bác sĩ nơi gần nhất để được chuẩn đoán kịp thời
- Nên để HB195A-drum packing tránh xa tầm tay của trẻ em