



HK SEAL® - 107

VỮA CHỐNG THẤM VÀ BẢO VỆ ĐÀN HỒI

Mô tả: Vữa chống thấm gốc xi măng polyme cải tiến, 2 thành phần. Sản phẩm được thi công lên bề mặt vữa và bê tông để ngăn sự thấm nước.

Ứng dụng: HK SEAL® - 107 được dùng để chống thấm bên trong và bên ngoài nhà, trong công tác sửa chữa và bảo vệ chống sương giá và các tác nhân khử băng. Lĩnh vực thi công :

- Bể nước uống
- Tầng hầm
- Sàn nhà vệ sinh, sân thượng và ban công
- Tường chắn
- Trám các vết nứt chân chim, không phải là các vết nứt đang phát triển

Ưu điểm: HK SEAL® - 107 cung cấp những đặc tính sau:

- Các thành phần được chế tạo sẵn
- Dễ trộn và dễ thi công
- Có độ sệt như hồ dầu
- Kết dính tốt với các bề mặt đặc chắc.
- Không thấm nước
- Là lớp cản hiệu quả chống lại quá trình cacbonat hóa
- Không độc
- Không ăn mòn
- Đàn hồi nhẹ
- Có thể thi công bằng cách phun

Thông tin về sản phẩm:

Dạng, màu: Thành phần A: Chất lỏng/trắng

Thành phần B: Bột / Xám

Đóng gói: 25kg/bộ (A+B) TP A : 7 kg/thùng, TP B: 18 kg/ bao

Lưu trữ: Nơi khô mát có bóng râm

Hạn sử dụng: Tối thiểu 09 tháng nếu được lưu trữ trong bao nguyên chưa mở

Thông số kỹ thuật:

Tỷ lệ trộn: Đổ TP (A) chất lỏng vào 1 thùng trộn sau đó đổ từ từ TP (B) bột vào và trộn bằng máy trộn điện với tốc độ thấp (tối đa 500 vòng/phút) trong vòng ít nhất 3 phút cho đến khi đạt được hỗn hợp có độ sệt đồng nhất, không bị vón cục, để khoảng 3 phút cho các thành phần hỗn hợp phản ứng với nhau sau đó trộn lại 1 lần nữa rồi tiến hành thi công

Mật độ tiêu thụ: Khoảng 1.5 đến 2.0 kg/m² cho 2 lớp, luôn thi công hai lớp

Thời gian cho phép thi công: ~ 30 phút (ở nhiệt độ 27°C/độ ẩm môi trường 65%)

Độ dày của Tối đa 2mm

mỗi lớp:

Nhiệt độ thi công: Tối thiểu 8°C

Tối đa 40°C

Thi công

Chuẩn bị bề mặt: Các bề mặt bê tông và vữa phải được làm sạch không dính dầu mỡ và các tạp chất khác.

Các bề mặt hút nước phải được bão hòa toàn bộ nhưng không được để đọng nước trước khi thi công lớp HK SEAL[®] - 107 thứ nhất.

Thi công: Thi công lớp thứ nhất khi bề mặt đang còn ẩm do được bão hòa. Để cho sản phẩm đông cứng lại khoảng 4-8 giờ ở nhiệt độ trên 20°C trước khi thi công lớp thứ hai. Với độ sệt như hồ dầu thi công bằng cọ hoặc chổi nylon lông cứng. Khi thi công trên sàn, để tránh nguy cơ làm tổn hại đến lớp thứ nhất nên thi công lớp thứ hai sau 24 giờ. Nếu lớp thứ 2 được thi công sau 12 giờ hoặc trễ hơn, phải làm ướt sơ lớp thứ nhất bằng cách phun nước nhẹ.

Thông tin về sức khỏe và An toàn

Vận chuyển: Không nguy hiểm

Độc hại: Không độc hại