

Chất Chống Thấm Cao Cấp

CHẤT CHỐNG THẤM CAO CẤP KOVA CT-11A PLUS SÀN

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Mô tả	<i>Chất chống thấm được tổng hợp từ Acrylonitrile và Alkylsiloxan, có tác dụng ngăn chặn sự thấm nước, thích hợp cho các công trình như tầng hầm, bể nước, bể bơi, sân thượng, nền nhà, bờ tường, sân nô, sàn nhà vệ sinh, v.v...</i>
Đặc tính vượt trội và công dụng	<ul style="list-style-type: none"> • Bảo vệ sàn hoàn hảo, ngăn nước thấm vào bề mặt. • Liên kết cực tốt với bê tông, vữa xi măng. • Chịu mài mòn, chịu nước mặn, kháng kiềm cao. • Độ bền rất cao trên 15 năm. • Không chứa chì, thủy ngân và các hóa chất độc hại khác, an toàn với người thi công và sử dụng.
Bề mặt áp dụng	Sân thượng, sân nô, ban công, sàn toilet, sàn bếp, tầng hầm, bể bơi, chân tường, các bề mặt sàn bê tông hoặc vữa xi măng.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	Lon 1kg; Thùng 4kg; Thùng 20kg.
Dụng cụ	Máy khuấy tay, chổi cọ, Ru lô, súng phun.
Độ dày	Độ dày khi khô là 200 - 250 micron (cho mỗi lớp) ở điều kiện thi công bình thường.
Định mức lý thuyết	2.0 - 2.5 m ² /kg / 2 lớp, tùy thuộc bề mặt và kỹ thuật thi công. Định mức còn thay đổi theo số lớp thi công tùy theo yêu cầu kỹ thuật của hạng mục.
Thời gian khô bề mặt lý thuyết	2 tiếng, tùy thuộc điều kiện thời tiết.
Pha loãng	Các thành phần đã được tính toán hoàn chỉnh. Nếu quá đặc mới pha thêm một lượng nước nhỏ.

HỆ THỐNG SẢN PHẨM KHUYÊN DÙNG

Vết nứt (Nếu có)	Chống thấm (2-3 lớp)	Lớp bảo vệ(*)
Chất chống thấm cơ giã KOVA CT-14	Chất chống thấm cao cấp KOVA CT-11A Plus Sàn	Gạch, vữa bảo vệ (**), hoặc thi công sơn men Epoxy KOVA KL-5 sàn hoặc bã mastic, sơn lót và sơn phủ.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt	<ul style="list-style-type: none"> Bề mặt cũ phải cạo bỏ dầu mỡ, rêu mốc, các lớp sơn cũ, bụi phấn và các lớp xi măng đã bị phong hóa. Bề mặt vữa xi măng, bê tông mới phải đạt đủ mác và không bong tróc, đối với sàn, cần để kết cấu vữa xi măng ổn định (tối thiểu 21 ngày). Sau đó mới tiến hành sơn Chất chống thấm cao cấp KOVA CT-11A Plus Sàn. Làm ẩm bề mặt trước khi thi công để chất chống thấm cao cấp KOVA CT-11A Plus Sàn bám dính tốt.
Thi công	<ul style="list-style-type: none"> Bước 1: Chuẩn bị hỗn hợp pha trộn theo tỷ lệ như sau: 1kg xi măng: 0.5lít nước: 1kg chất chống thấm cao cấp KOVA CT-11A Plus Sàn. Trộn kỹ trước hỗn hợp xi măng và nước. Sau đó trộn đều hỗn hợp xi măng và nước với Chất chống thấm cao cấp KOVA CT-11A Plus Sàn. Hỗn hợp sau khi pha trộn phải được sử dụng hết trong vòng 1 tiếng, dùng đến đâu trộn đến đó. Bước 2: Thi công lên bề mặt 2-3 lớp hỗn hợp CT-11A, mỗi lớp cách nhau 6-8 tiếng. Để bề mặt khô ít nhất 5 ngày trước khi thi công các công tác khác.
Lưu ý	<ul style="list-style-type: none"> Chất chống thấm cao cấp KOVA CT-11A Plus Sàn đạt độ cứng tuyệt đối sau 7 ngày. Chất chống thấm cao cấp KOVA CT-11A Plus Sàn CT-11A chịu áp lực ngược nhẹ nếu thi công 3 lớp (tại vị trí như: hồ bơi, bể nước, sàn tầng hầm hay chân tường) Nếu bề mặt thi công có vết nứt thì phải sử dụng chất chống thấm co giãn CT-14 trám trét trước. Để bảo vệ lớp Chất chống thấm cao cấp KOVA CT-11A Plus Sàn, nên cán lớp vữa hồ xi măng lên trên. Lớp vữa này nên trộn chất phụ gia chống thấm KOVA CT-11B theo tỷ lệ 4-5kg CT-11B cho 1m³ hồ. Nếu đã trộn Chất chống thấm cao cấp KOVA CT-11A Plus Sàn với hỗn hợp xi măng và nước thì phải dùng trong vòng 1 tiếng, vì sau thời gian đó sản phẩm sẽ bị đông sệt. Dùng đến đâu trộn xi măng đến đó. Pha đúng tỷ lệ 1kg xi măng: 0.5lít nước: 1kg chất chống thấm cao cấp KOVA CT-11A Plus Sàn. Thời gian khô bề mặt 2 tiếng Thi công lớp 2 sau 6-8 tiếng
Bảo quản	Để nơi khô ráo, thoáng mát. Đậy kín khi không dùng hết (nếu chưa trộn hỗn hợp).
Thông tin về an toàn, sức khỏe và môi trường	Môi trường làm việc phải thông thoáng. Tránh tiếp xúc với da hoặc mắt. Mang găng tay, khẩu trang và kính bảo vệ mắt trong lúc thi công. Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay. Vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật và tài liệu an toàn mới trước khi sử dụng.

TƯ VẤN

Ngày phát hành: Tháng 11/2018.