

Chất Chống Thấm

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

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 bề mặt tường đứng cao ốc, khách sạn, các vị trí chịu thời tiết khắc nghiệt (nắng mưa nhiều).</i>
Đặc tính vượt trội và công dụng	<ul style="list-style-type: none"> • Bảo vệ tường hoàn hảo, ngăn nước thấm vào bề mặt. • Liên kết cực tốt với bê tông, vữa xi măng. • Độ bền rất cao trên 15 năm. • Khả năng chịu tia UV cao. • Chịu mài mòn, chịu nước mặn, kháng kiềm cao • Không chứa chì, thủy ngân và các hóa chất độc hại.
Bề mặt áp dụng	Các bề mặt tường đứng bê tông hoặc vữa xi măng.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	Lon 1kg; Thùng 4kg; Thùng 20kg.
Dụng cụ	Chổi cọ, Ru lô, Súng phun.
Định mức lý thuyết	2.0 - 2.5 m ² /kg/2 lớp. Tùy thuộc yêu cầu thi công, bề mặt và kỹ thuật thi công.
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

Chống thấm (2-3 lớp)	Bột trét/ Mastic (2 lớp)	Sơn lót (1 lớp)	Sơn phủ (2 lớp)
Chất chống thấm cao cấp KOVA CT-11A Plus Tường (*)	Bột trét/ Mastic dẻo Nội thất/Ngoại thất KOVA	Sơn lót Nội thất/Ngoại thất Kháng Kiềm KOVA	Sơn Nội thất/Ngoại thất KOVA / Sơn trang trí đặc biệt KOVA

(*) Áp dụng Chất chống thấm Co giãn CT-14 cho những vết nứt lớn

hoặc Chất Chống Thấm Đông Kết Nhanh CT-05 cho những vết nứt có dòng chảy

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt	<ul style="list-style-type: none"> Bề mặt cũ: phải được cạo bỏ dầu mỡ, rêu mốc, các lớp sơn cũ, bụi phấn và các lớp vữa xi măng đã bị phong hóa. Bề mặt vữa xi măng, bê tông mới phải đạt đủ mác và không bong tróc, đối với tường, cần để kết cấu vữa xi măng ổn định (tối thiểu 12 ngày). Làm ẩm bề mặt trước khi thi công để Chất Chống Thẩm Cao Cấp KOVA CT-11A Plus Tường 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 Thẩm Cao Cấp KOVA CT-11A Plus Tường (**) (**) Trộn kỹ trước hỗn hợp xi măng và nước. Sau đó, trộn đều hỗn hợp xi măng và nước với Chất Chống Thẩm Cao Cấp KOVA CT-11A Plus Tường. 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. Mỗi lớp cách nhau 6-8 tiếng. Bề mặt khô ít nhất 2 ngày trước khi thi công các lớp bột trét/mastic hoặc sơn.
Lưu ý	<ul style="list-style-type: none"> Độ cứng của Chất Chống Thẩm Cao Cấp KOVA CT-11A Plus Tường đạt tuyệt đối sau 7 ngày. Chất Chống Thẩm Cao Cấp KOVA CT-11A Plus Tường chịu áp lực ngược nhẹ nếu thi công 3 lớp (tại vị trí: tường tầng hầm). Nếu bề mặt thi công có vết nứt thì phải sử dụng chất chống thấm co giãn CT-14 trám trét trước. Nếu đã trộn CT-11A với xi măng thì phải dùng trong vòng 1 giờ, 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 Tường. 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 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.