



GT-11

CHẤT CHỐNG THẤM XIMĂNG

Interior/ Exterior

CHỐNG THẤM VƯỢT TRỘI



Độ phủ cao
Good coverage



Cam kết
Warranty



Kinh tế
Economic



An toàn
Safety



Sức khỏe
Healthy



Môi trường
Environment

GT - 11A là chất chống thấm đặc biệt dùng để pha với Ximăng giúp ngăn chặn nước thấm từ ngoài vào nhưng bề mặt có thể bốc hơi dễ dàng nhằm để bảo vệ, làm đẹp và tăng độ bền tối đa cho bề mặt bê tông và cấu trúc bê tông. **GT - 11A** là chất chống thấm được cấu tạo từ nhựa Acrylic đặc biệt kết hợp với Polysiloxane chất chống thấm đem lại sự khác biệt so với sơn chống thấm thông thường.

ĐẶC TÍNH CỦA CHẤT CHỐNG THẤM GT - 11A

- Chống thấm hoàn hảo.
- Bề mặt bốc hơi nước dễ dàng.
- Bám dính tuyệt vời lên bề mặt bê tông xi măng.
- Thi công dễ dàng
- Chống rêu mốc, kiềm hóa.
- Không cháy, không độc hại, không chứa chì, thủy ngân và các loại hóa chất độc hại khác. An toàn với người thi công và sử dụng

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Thích hợp cho công trình như tầng hầm, bể bơi, sân thượng, nền nhà, bờ tường, sê nô, nhà vệ sinh,...

MÀU SẮC

Màu trắng

Chiều dày màng sơn mỗi lớp

Độ dày màng sơn khô tiêu chuẩn	50 μm
Độ dày màng sơn khô đề nghị	45 - 55 μm
Độ dày màng sơn ướt	91 - 120 μm
Định mức phủ lý thuyết	2.0 - 2.5 m ² /kg/lớp

Định mức phủ phụ thuộc vào độ dày lớp sơn thi công, bề mặt thấm hút sơn nhiều hay ít, bề mặt rỗ hay gồ ghề, nhiệt độ, hao hụt trong quá trình thi công sơn,....

Chuẩn bị bề mặt

Nhằm tạo độ bám dính tốt cho lớp sơn, bề mặt cần được làm sạch, khô, không bị hư hỏng, không dính dầu mỡ, tạp chất, bụi bẩn, xi măng. Đối với bề mặt bị bẩn và bị phân hóa, cần thiết phải được tẩy sạch bằng cọ lông cứng. Các vết nứt lớn trên bề mặt tường cần phải được trám trét kỹ trước khi thi công.

Xử lý triệt để các nguồn gây ẩm cho tường như : sê nô, máng xối, mái nhà, lỗ thông gió bằng chất chống thấm

GT - 11A. Độ ẩm bề mặt khi thi công 16 - 25% theo máy đo độ ẩm Protometer.

Cách pha trộn GT - 11A với ximăng

Tỉ lệ pha trộn : (0.5kg Nước + 1kg Xi măng) + 1kg **GT - 11A**. Cho nước vào thùng, sau đó cho xi măng vào trộn đều với nước, khuấy cho hỗn hợp đồng nhất. Sau đó cho chất chống thấm **GT-11A** vào hỗn hợp nước và xi măng vừa khuấy trên, trộn đều đến hỗn hợp đồng nhất. Sau khi trộn thì phải sử dụng trong vòng 01 giờ, vì sau thời gian trên sản phẩm sẽ bị đóng sệt lại không thi công được.

Cách thi công

Thi công trực tiếp lên bề mặt bê tông, xi măng

Thi công

Phương pháp thi công

- Súng phun : súng phun cao áp hay thông thường.
- Cọ quét : Nên sử dụng.
- Con lăn : Khuyến dùng.

Số lớp thi công : 2 -3 lớp tùy theo bề mặt tường

Khối lượng
18L

GT-11

Exterior - Interior
Chất chống thấm Ximăng

Thể tích đóng gói

5kg và 18kg

Bảo quản

Tốt nhất là bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh xa nguồn nhiệt và thiết bị phát lửa. Thùng chứa sản phẩm phải kín, vận chuyển cẩn thận.

Lưu trữ

Thời gian lưu kho ở nhiệt độ 25°C là : 36 tháng.

Thời gian khô và đóng rắn

Nói chung thời gian khô liên quan và phụ thuộc vào nhiều yếu tố như sự luân chuyển không khí, độ dày màng sơn, nhiệt độ, số lớp sơn.

Các số liệu đưa ra bên dưới dựa trên các điều kiện sau :

- Thông gió tốt Độ dày màng sơn tiêu chuẩn (50μm)
- Một lớp trên bề mặt tấm prima xi măng chưa xử lý
- Độ ẩm tương đối ở 80%

Nhiệt độ bề mặt

	10°C	25°C	40°C
Khô bề mặt	2 giờ	1 giờ	0,5 giờ
Khô cứng	8 giờ	6 giờ	4 giờ
Khô để sơn lớp kế tiếp	4 giờ	2 giờ	1 giờ

1. Trong trường hợp thi công nhiều lớp, thời gian khô sẽ bị ảnh hưởng theo số lớp thi công, và tổng chiều dày của các lớp sơn trước.

2. Bề mặt phải sạch và khô trước khi tiến hành sơn lớp kế tiếp. Các thông số trên chỉ mang tính chất hướng dẫn. Thời gian khô thực tế có thể ngắn hơn hoặc dài hơn phụ thuộc vào nhiệt độ, thông thoáng, độ dày màng sơn, hệ thống sơn bên dưới, ...

Sức khỏe và an toàn

Xin tuân theo những lưu ý phòng ngừa ghi trên nhãn thùng sơn. Khi thi công sơn phải mang bảo hộ lao động. Thi công trong điều kiện thông thoáng, tránh hít bụi sơn. Tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Khi bị dính vào da, phải lập tức rửa bằng xà phòng và nước. Phải ngâm mắt vào nước và đến ngay cơ sở y tế gần nhất.

Độ dao động màu sắc

Màu sắc có thể dao động theo từng lô sản xuất khác nhau. Những sản phẩm này có thể bị bạc màu và phân hóa khi tiếp xúc với ánh sáng mặt trời và thời tiết ngoài trời lâu dài.

Ghi chú

Những thông tin trong tài liệu này được đưa ra từ những kiến thức tốt nhất của sơn Kingson, dựa trên các thử nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên, trong thực tế sản phẩm có thể được sử dụng ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi. Do đó, chúng tôi chỉ có đảm bảo chất lượng vốn có của sản phẩm. Sản phẩm có thể được thay đổi nhỏ để phù hợp với quy định của nhà nước. Chúng tôi có quyền thay đổi những thông số đưa ra mà không cần phải thông báo trước.

NSX:

HBQ: 3 năm

CÔNG TY TNHH KOTPAINT VIỆT NAM

Đc: 621/ 2 Tỉnh Lộ 10, P. Bình Trị Đông B, Q. Bình Tân, Tp. HCM

Điện thoại: 0983 79 79 45

Email: kotpaintvn@gmail.com

Sản xuất tại: Ấp 2, Xã Đức Hòa Đông, H. Đức Hòa, Long An.

