

VINKEMS® PU ACR

CHỐNG THẤM GỐC PU ACRYLIC

Vinkems® PU ACR là chống thấm tuyệt đối đàn hồi gốc Polyurethane biến tính với Acrylic, một thành phần, hệ nước. Được sử dụng làm lớp phủ bảo vệ và chống thấm với độ bám dính cao cho các bề mặt bê tông và vữa.



• NƠI SỬ DỤNG

- Sân nôi, sân mái, lan can.
- Sân nhà vệ sinh, sân nước.
- Các vách ngoài trời cần chống thấm.

ĐÓNG GÓI

3.5 – 18 kg

(Hoặc theo yêu cầu)

• ƯU ĐIỂM

- Chống thấm tuyệt đối với một lớp màng đồng nhất (không mối nối).
- Màng chống thấm có độ bền cao khi tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời.
- Rất dễ thi công.
- Hiệu quả kinh tế.
- Tuổi thọ công trình cao.
- Có độ co giãn.
- Độ bám dính cao.
- Không độc hại
- Kháng rêu mốc tốt.

CHỐNG THẤM TUYỆT ĐỐI

ĐẸ THI CÔNG

KẾT DÍNH TUYỆT ĐỐI



VINKEMS® PU ACR

CHỐNG THẤM GỐC PU ACRYLIC



ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Tỷ trọng : ~1.2 kg/lít

Dạng : Lỏng

Màu : Màu trắng, xám
hoặc theo yêu cầu

PH: 6.5 - 8.5

Độ bám dính với bê tông : ~1.0 Mpa
theo phương pháp BS EN 14891 : 2007

Khả năng chống thấm:
Không bị thấm theo phương pháp
thử BS EN 14891 : 2007

MẬT ĐỘ TIÊU THỤ

Sàn

- 0.4 - 0.6 kg/m²/lớp. (Tùy vào mục đích
sử dụng)
- Thi công tối thiểu 2 lớp

Tường

- 0.3 - 0.4kg/m²/lớp.
Sau khi pha loãng với ~ 10% nước
(Tường thi công 2 lớp)

• HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



• PHƯƠNG PHÁP TRỘN

Khuấy đều trước khi thi công

• Đối với tường vách, nên pha loãng sản phẩm với ~10% nước sạch và khuấy đều trước khi thi công.

• THI CÔNG



Vệ sinh sạch sẽ bề mặt.



Bảo hòa ẩm bề mặt
bằng nước.



Dùng chổi, cọ sợi cứng quét hoặc
lăn bằng roller lên bề mặt lớp thứ
nhất.



Để cho lớp thứ nhất ninh kết ít
nhất 4h tiến hành quét lớp thứ hai.

Thời gian khô màn:

• 3-4 giờ lớp màn sẽ khô bề mặt, sau 24 giờ có thể đi lại nhẹ và sau 7 ngày lớp màng sẽ khô hoàn toàn (ở nhiệt độ 25 - 30°C).

• LƯU TRỮ

- Lưu trữ nơi khô mát (<30°C)

• HẠN SỬ DỤNG:

- 01 năm kể từ ngày sản xuất điều kiện chưa mở nắp.

SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH VINKEMS
Tiêu chuẩn: TC221/2018/CTY Vinkems