

HƯỚNG DẪN QUY TRÌNH THI CÔNG

Chống thấm chống ẩm chân tường gạch trong nhà sử dụng Neopress® Crystal + Revinex®

CHỐNG THẤM TƯỜNG ĐỨNG

Tinh thể thấm thấu

Chịu áp suất thủy tĩnh âm và dương

Độ bám dính: $\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$

Định mức: 1.6-1.7kg/m² /2 lớp (bề mặt góc xi măng)



HƯỚNG DẪN CÁC BƯỚC THI CÔNG

1. CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt phải được sạch sẽ, không chứa các thành phần dễ bong tróc, ôi nhiễm, dầu mỡ.
- Bề mặt phải được khô toàn bộ và ngăn chặn toàn bộ nguồn nước thấm ngấm nếu có.



Bề mặt tường chưa đạt



Đục tẩy lớp bong tróc



Đóc bỏ toàn bộ lớp vữa tường kém chất lượng



Trát phủ tạo phẳng bề mặt bằng vữa xi măng trộn Revinex® hoặc Latex BS 8430

2. THI CÔNG CHỐNG THẤM



Bước 1:

Vệ sinh và trát lót tạo phẳng bề mặt bằng vữa xi măng trộn **Revinex®** hoặc **Latex BS 8430**



Bước 2:

Tạo ẩm và thi công lớp **Neopress® Crystal** thứ nhất với nước theo tỷ lệ 25:8
Định mức: 0,8 - 0,85 kg/m²



Bước 3:

Sau 4-6 giờ tiến hành thi công lớp thứ 2 **Neopress® Crystal** trộn với **Revinex®** và nước sạch theo tỷ lệ 25:3:5. Định mức: 0,8 - 0,85 kg/m²



Bước 4:

Sau 4-6 giờ tiến hành trát phủ lớp bảo vệ, tạo phẳng bề mặt hoàn thiện



Bước 5:

Phun nước bảo dưỡng bề mặt tường sau trát

LƯU Ý ĐẶC BIỆT

- Dụng cụ thi công chống thấm gốc xi măng nên sử dụng máy phun hoặc Chổi Broom - Neotex để đảm bảo vật liệu được phủ đều bề mặt (không nên thi công bằng Ru Lô).
- Nhiệt độ thi công (môi trường - mặt nền) từ +5°C đến +35°C
- Độ bền của vật liệu chống thấm (và đặc biệt là khả năng chịu áp lực nước) được tăng cường nhờ tăng tổng độ dày màng khô, có thể đạt được thông qua việc ứng dụng một hoặc nhiều lớp bổ sung.
- Không nên thi công lớp chống thấm trên nền gốc xi măng chưa đạt cường độ.
- Nhiệt độ thấp và độ ẩm cao trong quá trình thi công vật liệu đóng rắn sẽ kéo dài thời gian , trong khi nhiệt độ cao sẽ rút ngắn lại.

HÌNH ẢNH SẢN PHẨM CHÍNH, PHỤ VÀ CÁC CÔNG DỤNG CỤ THI CÔNG

<p>Neopress® Crystal</p>	<p>Xi măng</p>	<p>Revinex/ Latex BS 8430</p>
<p>Dụng cụ trát tường</p>	<p>Chổi quét / Máy khuấy</p>	<p>Máy trộn/ máy phun</p>

Note: Để đảm bảo chất lượng, tuổi thọ công trình đạt cao nhất. Khách hàng phải tuân thủ thi công đúng theo quy trình, định mức, biện pháp thi công của nhà sản xuất đưa ra.