



## NEOPRESS CRYSTAL

Chống thấm gốc xi măng thấm thấu kết tinh



## GIẢI PHÁP CHỐNG THẤM

Hạng mục: **TẦNG HẦM, HỒ PÍT THANG MÁY**

Vật liệu chính: **NEOPRESS CRYSTAL**

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

Hệ thống chống thấm gốc xi măng, đa năng, thích ứng cho bê tông, tường xây, dưới lớp gạch ốp lát và các bề mặt khác. Bằng cách trộn lẫn các thành phần của hệ thống, **Neopress Crystal** (thành phần A) với nước hoặc polyme thích hợp (thành phần B) có thể được sử dụng cho các ứng dụng chống thấm khác nhau tùy theo yêu cầu đặc thù của hạng mục.

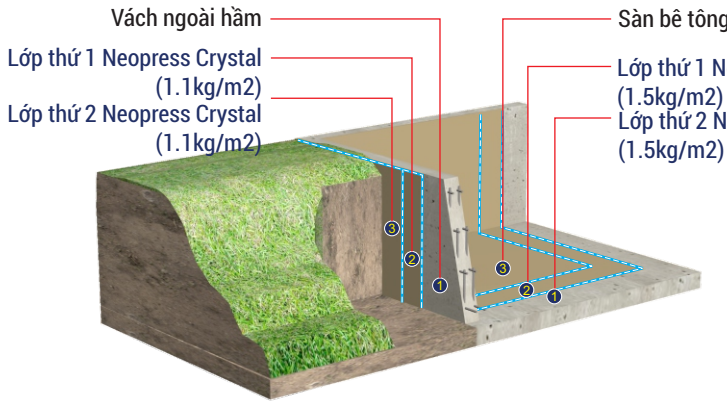
## ỨNG DỤNG

Hệ thống chống thấm tầng hầm, tường, hầm, bể (không chứa nước uống) sàn mái, nhà vệ sinh hoặc chống thấm thông thường khi cần độ bám dính tăng cường. Chống thấm mặt trong của tường và sàn tầng hầm để chống áp suất nước âm nhẹ. Chống thấm và bảo vệ mặt tường ngoài chìm dưới đất.

## ĐẶC TÍNH ƯU ĐIỂM

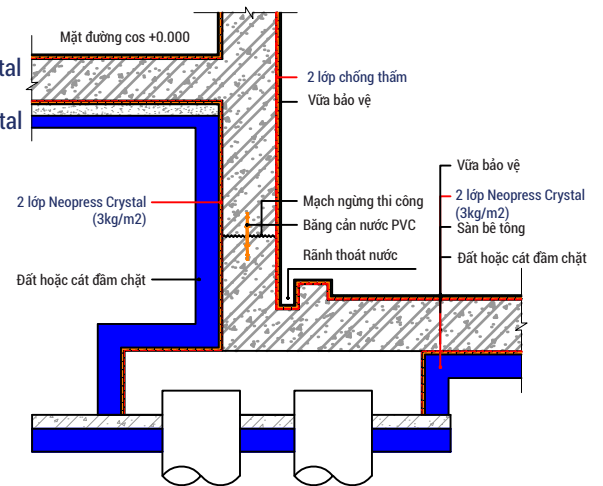
- Dễ trộn, dễ thi công
- Thấm thấu và phản ứng với hơi ẩm
- Bám dính hoàn hảo với bê tông, vữa xi măng, gạch
- Là lớp cản hiệu quả đối với quá trình cacbonat hóa
- Không độc hại
- Chống chịu áp suất thủy tĩnh âm và dương
- Trám kín lỗ rỗng trên bề mặt bê tông
- Có thể thi công bằng cách phun

## CẤU TẠO HỆ THỐNG



MẶT NGOÀI HẦM  
(CHỐNG THẨM THUẬN)

MẶT TRONG HẦM  
(CHỐNG THẨM NGHỊCH)



## DANH MỤC SẢN PHẨM

### ➔ Sản phẩm chính



Neopress Crystal

### ➔ Sản phẩm phụ



Keo BS 8620



Băng trương nở



Vữa rót



Revinex

### ➔ Công cụ & dụng cụ



Chổi quét - Con lăn



Máy phun



Máy xịt rửa áp lực



## HƯỚNG DẪN THI CÔNG



1

Mài bề mặt loại bỏ những thành phần lỏng lẻo, đảm bảo bề mặt không có muối hoặc chất dầu



2

Xịt rửa tạo ẩm bề mặt



3

Xử lý các vết nứt bằng keo chuyên dụng đối với vết nứt rộng > 2mm xử lý bằng lưới thủy tinh đối với vết nứt rộng < 2mm



4

Trộn sản phẩm theo tỷ lệ 1:3 và khuấy bằng máy gia tốc chậm 300 vòng/phút



5

Xử lý cổ ống bằng vữa rót không co ngót và băng trương nở, góc chân tường phải được gia cường bằng lưới thủy tinh



6

Lăn, quét hoặc phun lớp thứ 1 theo định mức từ 1 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>/lớp



7

Chờ lớp thứ 1 khô sau khoảng 6-12 giờ tùy theo điều kiện thời tiết



8

Lăn, quét hoặc phun lớp thứ 2 theo định mức từ 1 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>/lớp

### \*\* Lưu ý:

- Điều kiện độ ẩm và nhiệt độ thấp trong thời gian thi công, sẽ kéo dài thời gian khô và nhiệt độ cao sẽ rút ngắn lại.
- Không thi công khi dự báo trời sẽ mưa
- Để sản phẩm khô từ 5 đến 7 ngày, trước khi ốp gạch hoặc thi công lớp phủ.
- Rửa thiết bị, dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi sử dụng. Vật liệu đã đông cứng chỉ có thể loại bỏ bằng biện pháp cơ học.