

HƯỚNG DẪN QUY TRÌNH THI CÔNG

Chống thấm sàn tầng hầm bằng phương pháp rắc sử dụng Neopress® Crystal

GIẢI PHÁP

CHỐNG THẤM NGƯỢC

Tính thể thấm thấu - Gốc xi măng

Tự hàn vết nứt [$<0.4\text{mm}$]

Khả năng chống chịu cao áp suất thủy tĩnh âm và dương

Không ăn mòn bê tông cốt thép

Bám dính: $> 1,5\text{N/mm}^2$



HƯỚNG DẪN CÁC BƯỚC THI CÔNG

1. CÔNG TÁC CHUẨN BỊ



Xịt rửa vệ sinh, toàn bộ bề mặt,
loại bỏ các tạp chất, vật liệu rời,...



Tập kết vật liệu Neopress® Crystal

2. KIỂM TRA DỰ BÁO THỜI TIẾT

- Điều kiện thi công không có Mưa trong vòng 2-3 ngày

3. THI CÔNG CHỐNG THẤM



Thi công rắc vật liệu tinh thể thấm thấu **Neopress® Crystal**
Định mức : 2,3 - 3,0 kg/m²



Đổ bê tông sau khi rắc vật liệu tinh thể thấm thấu **Neopress® Crystal**

LƯU Ý ĐẶC BIỆT

- Cần đổ bê tông ngay sau khi thi công rắc chống thấm tinh thể thấm thấu **Neopress® Crystal**.
- Không thi công **Neopress® Crystal** trong điều kiện trời mưa hoặc dự báo sẽ mưa .
- Nhiệt độ thi công (môi trường - mặt nền) từ +5°C đến +35°C .

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

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <p>Neopress® Crystal</p> | <p>Máy xịt rửa áp lực</p> | <p>Găng tay cao su</p> |