

## HƯỚNG DẪN QUY TRÌNH THI CÔNG

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

### GIẢI PHÁP

#### **CHỐNG THẤM NGƯỢC**

Tinh thể thẩm 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/m<sup>2</sup>



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

		
Neopress® Crystal	Máy xịt rửa áp lực	Găng tay cao su