

BẢNG GIÁM SÁT CHỐNG THẤM MÁI CÁN PHỦ BẢO VỆ SỬ DỤNG NEOPROOF 360W+NEOPRESS CRYSTAL						
Công trình:			Số HD:			
Địa điểm:			Hạng mục:			
			Vật liệu phụ:			
			Vật liệu chính:			
NỘI DUNG KIỂM TRA						
TT	Công việc kiểm tra	Thời gian Ngày,tháng,năm	Đánh giá		XÁC NHẬN	
			Đạt	Không đạt	Đơn vị thi công	TVGS/CĐT
1	Dự báo thời tiết không mưa trong 5-7 ngày		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	Kiểm tra vệ sinh bề mặt chống thấm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	Kiểm tra các ống chờ đặt sẵn (nếu có)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	Kiểm tra công tác đổ bù cổ ống thoát sàn		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	Kiểm tra lớp chống thấm Neopress Crystal+Revinex (định mức kg/m2) sau Giờ)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	Kiểm tra độ ẩm toàn bộ bề mặt đảm bảo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	Kiểm tra lớp vật liệu lót khô sau Giờ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	Kiểm tra lớp chống thấm lớp 1 (định mức kg/m2) sau Giờ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	Kiểm tra gia cố góc chân tường bằng lưới vải NeotexTile NP		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	Kiểm tra lớp chống thấm lớp 2 (định mức kg/m2) sauGiờ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	Kiểm tra lớp chống thấm lớp 3 (định mức kg/m2) sauGiờ (nếu có)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	Thử nước sau 7 ngày		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	Kiểm tra thấm sau 24 giờ và bàn giao		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ý KIẾN/CÔNG VIỆC PHÁT SINH THỰC TẾ (NẾU CÓ)						
TT	Nội dung	Thời gian	XÁC NHẬN			
			Đơn vị thi công	TVGS/CĐT		
KẾT LUẬN						
<input type="checkbox"/> Đồng ý chuyển công tác tiếp theo <input type="checkbox"/> Không đồng ý chuyển công tác tiếp theo						
Thành phần		Họ & tên		Ký tên		
Đơn vị thi công						
Tư vấn giám sát/ Chủ đầu tư						

Note: Yêu cầu có hình ảnh kèm theo trong quá trình nghiệm thu các bước