

BẢNG GIÁM SÁT CHỐNG THẤM MÁI LỘ THIÊN SỬ DỤNG NEOPRESS® CRYSTAL+ NEOPROOF® PU FIBER							
Công trình:				Số HĐ: .....			
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	Việt Thái	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 đồ bù cổ ống thoát sàn		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5	Kiểm tra độ ẩm toàn bộ bề mặt đảm bảo .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6	Kiểm tra lớp vật liệu lót khô sau ..... Giờ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7	Kiểm tra lớp chống thấm lớp 1 (định mức ..... kg/m2) sau .....Giờ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8	Kiểm tra gia cố góc chân tường và toàn bộ sàn bằng lưới vải NeotexTile		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9	Kiểm tra lớp chống thấm lớp 2 (định mức ..... kg/m2) sau .....Giờ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10	Kiểm tra lớp chống thấm lớp 3 (định mức ..... kg/m2) sau .....Giờ (nếu có)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11	Thử nước sau 7 ngày		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12	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	Việt Thái	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							
Công ty TNHH Thương Mại Việt Thái							
Tư vấn giám sát/ Chủ đầu tư							

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