

CLEANTHANE 3000K

屋顶防水用弹性聚氨酯面漆



本品为采用聚氨酯树脂（无黄变）作为主剂的2剂型弹性氨基甲酸乙酯系面漆涂料，不同于普通聚氨酯涂料，是一种柔软性优异，适用作弹性防水材料的面漆。特别是耐候性、遮盖力、附着性、耐磨损性优异，是裸露型防水材料CLEANTHANE 2100的专用面漆材料。

用途

露出型防水材料面漆

产品特性

油漆型	2剂型聚氨酯树脂			
干燥时间	区分	5℃	20℃	30℃
	触干	1 时间	30 分	20 分
	硬化干燥	18 时间	12 时间	8 时间
	可进行后续涂装所需时间(最少)	18 时间	12 时间	8 时间
	可进行后续涂装所需时间(最长)	5 日	3 日	2 日
	可使用时间	6 时间	4 时间	3 时间
上述可使用时间与后续涂装时间为实验室条件下测试结果，视施工现场具体情况可能存在差异。				
稀释剂	DR-700, DR-700L, DR-790	稀释率	▷ 容积比 10% 以内稀释	
比重	1.13 (绿色为准)	固体容积比	43±3 % (绿色为准)	
理论涂布量	0.11 kg/m ²	干涂膜厚度	40 μm	
颜色	绿色, 其他订购颜色	光泽	有光 (根据订购需求可做半光, 无光。)	
混合比	主剂(A)/硬化剂(B)=8/1(重量比)	包装单位	16 kg [主剂(14.22 kg), 硬化剂(1.78 kg)]	
储存时间	12个月			
燃点	27 °C			

使用方法

表面处理	<ol style="list-style-type: none">混凝土在气温21℃，相对湿度50%条件下需至少养生28日以上。请完全清除底面的油分、水分、沙子、灰尘、浮浆皮等其他异物，确保平坦性。高强度混凝土(260kg/m² 以上)必须进行喷砂处理。
涂装条件	1. 大气温度: 5~35℃, 表面温度: 40℃以下, 相对湿度: 80%以下
涂装方法	<ol style="list-style-type: none">裂纹或者龟裂部位，墙面和地板面的接合部位请使用NEW-THANSUNG SEAL(N) 进行加固。请利用滚筒等将底漆均匀在施工面上涂抹平滑。 <p>适当的施工规格</p> <ul style="list-style-type: none">▷ 底漆: CLEANTHANE 1000▷ 中漆: CO-CLEANTHANE 2100, CLEANTHANE 2100 PLUS, CLEANTHANE 2100(KS)▷ 面漆: CLEANTHANE 3000K