

# CLEANTHANE 3000K

## 彈性聚氨酯防水面漆



該塗料是一種基於聚氨酯樹脂（不黃變）的雙組分彈性聚氨酯面漆。與普通聚氨酯塗料不同，它具有高柔韌性，適合作為彈性防水材料的面材。特別是耐候性、遮蓋力、附着力、耐磨性優異，是外露型防水材料的頂級材料。

用法

暴露型防水材料面漆

### 規格

塗料類型	聚氨酯樹脂（雙組份）			
乾燥時間	類別設	5°C	20°C	30°C
	置觸摸	1小時	30分鐘	20分鐘
	乾透	18小時	12小時	8小時
	外套（最少）	18小時	12小時	8小時
	外套（最大）	5天6	3天	2天
	適用期	小時	4個小時	2小時
上述適用期和後續塗層時間是在實驗室條件下測量的，可能會因施工現場而異。				
稀釋劑	DR-700、DR-700L、DR-790		稀釋比例	▷ 稀釋率：最高3%，體積比
比重	1.13（基於綠色）			
理論 覆蓋範圍	0.11公斤/平方米		固體體積比	43±3%（以綠色為基準）
顏色	綠色，其他訂購顏色		乾膜厚度	40微米
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=8/1（重量比）		光澤度	光面（半光、啞光定制）16 kg [基材
保質期	12個月		包裝單位	(14.22 kg)、固化劑 (1.78 kg) ]
閃點	27°C			

### 如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none"><li>在溫度 21°C、相對濕度 50% 的條件下養護混凝土至少 28 天。</li><li>徹底清除表面的油污、水分、砂粒、灰塵、浮漿等異物，保持表面平整度。</li><li>對於高強混凝土（260kg/cm<sup>2</sup>以上），應進行噴砂處理。</li></ol>
塗裝條件	<ol style="list-style-type: none"><li>大氣溫度：5~35°C，表面溫度：40°C以下，相對濕度：80%以下。</li></ol>
塗層方法	<ol style="list-style-type: none"><li>使用 NEW-THANSUNG SEAL(KS F 4910) 加固牆壁和地板之間的裂縫、縫隙和接縫。2、用鋸齒刮刀、橡膠刮刀、乾草叉、滾筒等在底漆表面上平滑地塗抹。適當的施工規格</li></ol> <p>▷ 底漆：CLEANTHANE 1000</p> <p>▷ 中間塗層：ECO-CLEANTHANE 2100 ▷ 面漆：CLEANTHANE 3000K</p>