

# 水性清潔面漆



# 水性聚氨酯面漆

水性Cleanthane面漆是一種由水性聚氨酯樹脂組成的雙組分水性彈性聚氨酯面漆。具有良好的柔韌性、耐水性、覆蓋性、附著力、耐磨性。

用法

水性防水面漆

## 規格

塗料類型

水性聚氨酯樹脂 (二組分)

乾燥時間

類別	10°C	20°C	30°C
設置為觸摸	1小時	30分鐘	20分鐘
乾透	36小時	18小時	8小時
外套(最小)	36小時	18小時	8小時
外套(最大)	5天3	3天2	2天
適用期	小時	小時	1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

用自來水稀釋15%或更少 (如果必要的)

塗佈方式

刷塗、輥塗、噴塗

比重

大約。1.2 (灰色)

理論

0.15公斤/平方米 (灰色)

固體體積比

45±3% (灰色)

覆蓋範圍

顏色

綠色、灰色

乾膜厚度

光澤

50微

混合比例

基料(A)/固化劑(B)=3.7/1 (重量比)

度

米光面

保質期

12個月 (室溫5°C~30°C)

包裝單位

15公斤[基質(11.8公斤)、硬化劑(3.2公斤)]

## 如何使用

表面處理

1. 在溫度 21°C、相對濕度 50% 的條件下養護混凝土至少 28 天。
2. 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。
3. 對於高強混凝土 (260kg/cm<sup>2</sup>以上)，應進行噴砂處理。

塗層條件

1. 大氣溫度：10~35°C，表面溫度：40°C以下，相對濕度：80%以下

塗層方法

1. 用彈性膩子加固牆壁和地板之間的裂縫、縫隙和接縫。
  2. 用分散機將 A 部分和 B 部分混合。用自來水稀釋並充分混合。
  3. 使用刷子、滾筒、噴霧等在底塗/中塗表面上平滑地施工。適當的施工規範
- ▷ 底漆：WATERBONE CLEANTHANE 底漆
  - ▷ 中間塗層：WATERBONE CLEANTHANE INTERMEDIATE COATING
  - ▷ 面漆：WATERBONE CLEANTHANE TOP COAT

NOROO