

Waterbone Cleanthane 底漆



該漆是採用水性環氧樹脂製成的水性環氧漆。與油基環氧樹脂不同，它是一種不含對人體有害成分的塗料。該塗料具有優異的附著力和耐水性。它是一種透明塗料，通過均勻滲透到混凝土砂漿表面，進一步增強了WATERBONE CLEANTHANE中間塗層的層間附著力。

用法

適用於混凝土和砂漿面的透明底漆

規格

塗料類型

水性環氧樹脂/透明底漆 (2-組份)

乾燥時間

類別	10°C	20°C	30°C
設置為觸摸	1小時	30分鐘	15分鐘
乾透	24小時	8小時	6個小時
外套(最小)	32小時	12 小時	8小時
外套(最大)	7天2	5天1.5	3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

自來水 (如有需要)

塗佈方式

▷ 無需稀釋

比重

大約。1.0

理論

0.16公斤/平方米

固體體積比 乾

大約。29±3%

覆蓋範圍

顏色

透明的

膜厚度 光澤
度

40µm

混合比例

基料(A)/固化劑(B)=2/1 (重量)

光面

保質期

6個月 (室溫5°C~30°C)

包裝單位

16公斤[基質(5.3公斤), 硬化劑(10.7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. 因混凝土質量差而嚴重吸收底漆的基材應通過附加塗層進行加固，以表現出優異的附著力。

塗層
條件

1. 大氣溫度：10~35°C，表面溫度：40°C或以下，相對濕度：80%以下，混凝土含水率：6%以下
2. 在低溫高濕條件下，塗裝時塗層表面的水分蒸發很慢，即使乾燥也不能發揮正常性能。

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. 將基材與固化劑混合均勻後，使用滾筒等平滑地塗抹到基材表面。
 3. 將固化劑加入基料中，用動力攪拌器攪拌均勻3-5分鐘後使用。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