

PROTECH 300

聚脲面漆



PROTECH 300 是一種基於聚氨酯樹脂的聚脲專用面漆（不黃變型）。由於其優異的附著力、耐候性、耐化學藥品性、美觀的外觀以及優良的保色性，用於聚脲外牆塗料的中間材料保護。

用法

聚脲面漆（用於防止污染和外部暴露）

規格

塗料類型

改性合成樹脂（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	10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）	3天6小時	2天	1天
適用期	1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

體積比高達10%

比重

1.09（基於綠色）

理論

10平方米/升

固體體積比

40±3%（以綠色為基準）

覆蓋範圍

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)=4/1（重量比）

光澤度

光面（半硬、啞光定制）16L

保質期

12個月

包裝單位

（化合物）

閃點

27°C

如何使用

表面處理

- 1、徹底清除被塗表面的油污、水分、沙子、灰塵等異物。2. 在溫度 21°C、相對濕度 60% 的條件下養護混凝土至少 28 天。
- 3、對於高強混凝土（260kg/cm²以上），應進行噴砂處理。

塗裝條件

1. 大氣溫度：5~35°C，表面溫度：40°C或以下，
相對濕度：80%以下。

塗層方法

1. 使用 New-Elastic Seal (N) 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
- ▷ 底漆：PROTECH 100（根據基材不同可能會有不同。）
 - ▷ 中間塗層 1：ECO CLEANTHANE 2100（如有必要，用於基礎調整）
 - ▷ 中間塗層 2：PROTECH 系列
 - ▷ 面漆：PROTECH 300（外露塗層）