



---

# ARDEX P 82

## 双组份合成树脂底涂剂

---

用于平滑密实基面

无溶剂成份

取代 Neoprene 氯丁橡胶

运输、储存、施工皆安全



上海办公室：  
上海市徐汇区桂平路 481 号桂中  
园 2 号楼 401 室  
浙江工厂：  
浙江平湖市临沪产业园创强路  
299 号  
电话：  
400-658-7022

# ARDEX P 82

## 双组份合成树脂底涂剂

### 产品说明

本品为无溶剂双组份反应合成树脂。

ARDEX P82 A 组份为淡粉红色, B 组份为白色。以 1:1 配比混合涂布于基面使用, 干燥后形成强力接着界面, 密度约为 1kg/L, PH 值约为 11。

### 应用范围

ARDEX P82 可用于下列平滑密实基面的界面打底机械镟整压密的混凝土楼板, 预制混凝土板、水磨石面、沥青地面、压密板、木板、砂岩、瓷砖、钢板、树脂涂层、油漆等。

仅供室内使用。

### 基层处理

基层必须干燥结实及清洁干净并清除所有可能妨碍接着的各种污染, 如脱模剂、油、蜡等。

### 施工

取等重或等量 A 及 B 组份进行搅拌混合, 均匀混合后的合成树脂可操作时间在 20℃ 时, 约为 1 小时左右, 涂布于基面时可以短毛滚筒或油漆漆进行, 均匀覆盖但以薄涂为宜。操作时允许加入 (最高 5%) 清水混合使用, 以改善涂刷时的工作度, 涂布后待底涂剂有粉红色渐变成透明时 (或触干时), 即可进行接续施工, 如浇筑自流平, 瓷砖粘贴等。

干燥时间一般在 1 小时左右, 视现场温度, 湿度及通风状况而有所差异, 低温高湿度会延缓干燥速度, 基面以 ARDEX P82 处理后接续施工最迟应在二天内进行, 但必需避免基面遭受二度污染影响后续接着效果, 操作后容器, 工具在 ARDEX P82 未干固前皆可以清水冲洗干净, 沾手或与皮肤接触在未干固前尽快以清水洗净。

### 耗用量

约为 100-200g/m<sup>2</sup>

### 包装

1+1kg/组

3+3kg/组

4+4kg/组

### 储存和有效期

未开封室内阴干处约为 12 个月。

### 注意事项

操作时请穿戴适当防护器具如橡胶手套及护目镜, 与皮肤接触可能导致过敏, 切勿吞食可能会造成拾到灼伤, 倘若不慎溅入眼睛应以大量清水冲洗并立即就医。

### 安全预防措施

在常规使用中, 本产品无毒无害。避免接触皮肤和眼睛。如果溅到眼睛, 要立即用大量清水进行冲洗并就医。使用时, 要穿戴合适的手套和护目用具, 避免儿童接触本产品。混合时, 避免产生扬尘, 如果误食却未呕吐, 先用水漱口, 然后尽可能多地喝水, 并就医。

如欲了解更多材料安全数据, 请参阅最新的材料安全数据表。