



德国亚地斯



# ARDEX P 82

## 双组份合成树脂底涂剂

### 产品特点

- 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



### 产品介绍

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°C 时，约为 1 小时左右，涂布于基面时可以用短毛滚筒进行，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为透明时（或触干时），即可进行接续施工，如浇筑自流平，瓷砖粘贴等。

亚地斯建材(上海)有限公司

上海市徐汇区桂平路 481 号桂中园 2 号楼 4 楼

电话：86-21-64161800 邮编：200233

[www.ardexchina.com](http://www.ardexchina.com)

亚地斯新材料科技(浙江)有限公司

浙江省平湖区临沪产业园创强路 299 号

电话：(+86)573-85600618

# ARDEX P 82

## 双组份合成树脂底涂剂

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。

### 干燥时间

进行后续作业前，要确保 ARDEX P 60 多用途界面剂完全干燥。如在 23°C 和相对湿度 50%RH 的环境下，至少 30 分钟。根据不同的基层类型，孔隙率和气候条件将会影响干燥时间。在低温或相对湿度高的环境下，干燥时间会延长。本产品的最低工作温度为 5°C。

### 用量

约为 100–200g/m<sup>2</sup>。

### 包装

3+3 kg/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，要穿戴上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。