



德国亚地斯



# ARDEX P 60

## 多用途界面剂

### 产品特点

- 提高与多种基层的粘结强度
- 适用于室内和室外、墙面和地面
- 水性无溶剂环保乳液底涂
- 快干，后续作业快速跟进
- 低 VOC 含量



### 产品介绍

ARDEX P 60 多用途界面剂是水性多功能界面剂，用于提高 ARDEX 产品和多种吸收性基层之间的粘结性能。该界面剂施工便捷，可使用刷子或滚筒进行施工，后续施工可以快速跟进，将施工区域的暂停使用时间减少到最低程度。ARDEX P 60 适用于室内和室外的墙面和地面。

### 使用范围

ARDEX P 60 多用途界面剂可与后续的 ARDEX 瓷砖粘结剂、水泥基自流平地面以及瓷砖铺设用防水膜配合使用。

### 适用基层

中密度纤维水泥板、纤维水泥压力板、纸面石膏板、混凝土、墙地面水泥砂浆找平层、粘土砖和轻质混凝土砌块、蒸压加气混凝土砌块。

如遇其它基层，请联系 ARDEX 技术服务部。

### 基层处理

需涂装界面剂的表面应保持洁净、密实，必须清除尘土、污垢、油渍、油脂、养护剂、脱模剂及其它有碍粘结的物质。界面剂施工前，确保表面干燥，无残留或永久持续性水汽。表面处理必须采用与后续使用的产品相适合的方式。

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 60

## 多用途界面剂

### 施工

ARDEX P 60 多用途界面剂使用前需摇晃均匀，然后用刷子或滚筒将 ARDEX P 60 均匀地涂布在需要封闭的表面。对于多孔的表面，诸如蒸压加气混凝土等，视基面吸收情况，至少需要涂布 2 涂 ARDEX P 60。

所有工具使用后，应立即用水清洗干净。

### 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

ARDEX P 60 多用途界面剂用量约 6m<sup>2</sup>/L，用量会因表面的孔隙率和施工方法的不同而变化。

### 包装

5L/桶；20L/桶

### 保质期

未开封储存于 23°C，相对湿度为 50%RH 的干燥条件下，ARDEX P 60 多用途界面剂的保质期至少为 12 个月。储藏时避免阳光的直接照射，用完后要拧紧桶盖。

### 颜色

ARDEX P 60 多用途界面剂不适用于釉面、非吸收性基面或经过硅胶处理过的表面。金属表面必须使用适当的金属底涂。不要将多余的界面剂再倒回原包装内，这将会污染桶内干净的界面剂。

### 技术参数

以下数据是在 23°C，相对湿度 50%RH 的标准实验室环境下测得。

色泽	白色
混合比	无需混合
用量	约 6m <sup>2</sup> /L
干燥时间	约 15-30 分钟@23°C，50%RH
PH	8-9

### 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。