



德国亚地斯



# ARDEX P 142

## 石膏板防脱界面剂

### 产品特点

- 特定骨料添加，有效防脱落
- 耐水型配方，应用范围广
- 快干，节省工期
- 开桶即用，施工便捷
- 水性配方，环保安全



### 产品介绍

ARDEX P 142 石膏板防脱界面剂是一款单组份无溶剂、内含骨料的白色膏状乳液产品，即开即用，涂刷手感顺滑，绿色环保。本品适用于吸水率满足 GB/T26204 标准护面纸板的纸面石膏板表面，涂膜干透后可提供与 ARDEX 腻子的强力粘结性能，泡水不脱落，避免腻子与纸面石膏板粘结不良。对不易抹灰的基层材料能提高其结合力。

### 应用范围

室内外墙面、地面、天花板。  
吸水率符合 GB/T26204 标准护面纸板的纸面石膏板。  
各类吸收性及非吸收性基层，如混凝土、水泥基和石膏基墙面抹灰、水泥基自流平、钢板和玻璃等。

### 基层处理

基层表面必须干燥、平整、坚实、清洁无油污、灰尘、泥渣等污染物，亦无其他松散附着物和有碍粘结的物质。

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 142

## 石膏板防脱界面剂

### 施工

ARDEX P 142 石膏板防脱界面剂可用短毛滚筒或一般漆刷涂刷施工。涂刷时尽量均匀覆盖基层，风干至白色带细微沙粒的拉毛效果，方可进行后续施工。对于吸收性基层，可按 10% 的比例加水使用。

施工温度 5–35°C，在 20°C 温度条件下，干固时间约为 60 分钟，基层吸收性及现场温度条件会对干固时间产生影响，低温低吸收性会延缓、高温高吸收性会加快干燥时间。

### 用量

用量约 150–500 g/m<sup>2</sup>，依据不同基层条件。

### 包装规格

8kg/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 142 的保质期至少为 12 个月。储藏时避免阳光的直接照射，用完后要盖紧桶盖。

### 技术参数

产品外观	白色浓稠乳液
密度	约 1.69kg/L
用量	约 150–500 g/m <sup>2</sup>
干燥时间	20–120 分钟，视环境温度和湿度而定
执行标准	GB18583–2009

### 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。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。