



德国亚地斯

---

# ARDEX R 65 P

## 水性聚氨酯表面封闭涂层

---

保护面层水泥基自流平，并封闭毛细孔

两道涂层施工

低异味

透明哑光涂层，减少施工痕迹

表面抗渗涂层

---



上海办公室：  
上海市徐汇区桂平路 481 号桂中  
园 2 号楼 401 室  
电话：86-21-64161800  
邮编：200233

# ARDEX R 65 P

## 水性聚氨酯表面封闭涂层

### 概述：

用于ARDEX水泥基自流平、墙面装饰材料或天然石材表面等，形成易清洁和表面抗渗透哑光的封闭面层。

### 基面处理：

必须施工在坚实、清洁、干燥的 ARDEX 水泥基自流平、墙面装饰材料或天然石材表面等，确保最佳的粘结性能。

### 混合：

将B组份全部倒入A组份容器中，并彻底混合，使用重型低速螺旋头搅拌机至少搅拌3分钟。

注：搅拌后，ARDEX R 65 P自身将会产生热量，损失工作时间，建议混合后的材料不要留于桶内。

### 施工：

将搅拌好的ARDEX R 65 P倒入漆盘中，随后立即在已处理过的基面上用短毛滚筒涂装，切勿拖延。确保所有的表面被均匀地覆盖。避免“积液”。

工作时间根据基面条件和空气温度而变化。保持必要的通风，让空气流通。使用新滚筒时，确保在使用前清除所有散落的毛屑，避免在最终饰面上留下瑕疵。在涂装前滚筒需蘸料浸润。

### 施工限制：

本产品不能在低于12°C及空气相对湿度大于85%时施工。

注：下述区域会加快磨损，如：步行密集区、车辆行驶区，特别在门口、作业台、餐饮区等。搅拌后的材料超过操作时间，粘度及性能将会改变，未使用的材料此时应被丢弃。

### 工具清洗：

施工后立即用清水清洗工具和设备，清除ARDEX R 65 P。固化后的材料需用机械方式去除。

### 性能：

以下数据是在20°C实验室环境下测得。在现场施工后获得的实际性能可能有差异。

### 物理性能：

ARDEX R 65 P @ 23°C

工作时间 30分钟

可步行时间 24小时  
完全固化 7天

### 耐化学腐蚀：

如有耐化学腐蚀要求，请参见相关ARDEX 无溶剂环氧和聚氨酯系统产品技术数据。

### 保养维护：

为维持ARDEX R 65 P的性能，良好的保养和清洁是必不可少的。特别在有污染物滴落的区域，滴落物应及时清除，特别是高浓缩物质，可能导致过早的损坏。

### 预计使用量：

每套材料涂装面积

每套6.6Kg 包装可涂覆25-35m<sup>2</sup>

注：上述数据为理论用量，实际用量会因损耗和基层的状况而有所变化。

### 包装：

ARDEX R 65 P为双组份系统，A组份（树脂）和B组份（固化剂）分别灌装于塑料容器中。

A组份: 6KG

B组份: 0.6KG

### 储存和有效期：

ARDEX R65P在未开封状态下储存于5-30°C干燥环境，有效期为12个月。产品不得受冻，远离直射阳光和热源。

### 预防措施：

ARDEX R 65 P不可与皮肤、眼睛接触或吞咽。确保有足够的通风条件，避免吸入其蒸发物。穿戴手套、护目镜和其它防护服装。可涂护肤霜对皮肤作额外的防护。在狭窄的空间施工时，必须使用防毒面罩。如接触皮肤，请用大量清水冲洗，然后用肥皂清洗。切勿使用溶剂。一旦接触眼睛，请立即用大量清水冲洗，然后就医切勿延迟。如有吞咽，直接就医，不要催吐。

### 废弃物处置/泄露：

任何组份泄露需用砂或其它惰性材料来吸收，并转移到安全的废弃容器内。

泄露的材料和废弃包装的处置应符合当地的废弃物处置法规。

**更多信息参见健康和安​​全手册。**