



---

# ARDEX EG 3

## 超强环氧填缝剂

---

卓越的耐污和耐化学腐蚀性能

特别适用于高档马赛克拼花

适用于长期潮湿区域，包括游泳池

用于 1-3mm 缝宽

无溶剂环保配方、低 VOC、不含 APEO



本企业通过ISO9001:2000质量认证体系



---

亚地斯建材（上海）有限公司  
中国上海中山南路505号13号楼3楼  
邮编：200010  
电话：+86-21 61526722  
传真：+86-21 61526726

# ARDEX EG 3

## 超强环氧填缝剂

### 产品描述:

ARDEX EG 3 超强环氧填缝剂是一种特殊配方的无溶剂型环氧填缝剂, 具有卓越的耐污和耐化学腐蚀性能, 并具备优异的施工性能。

### 应用范围:

ARDEX EG 3 可在室内及室外 \* (参见“注意”); 墙面和地面使用; 由于其耐污和耐化学性能, 非常适合对于卫生、清洁度有高标准要求的住宅、商业及常规工业区域。

ARDEX EG 3 适用于陶瓷砖、大理石、花岗岩及马赛克等各种砖类和石材。  
特别适用于高档马赛克拼花的填缝。

缝宽介于 1-3mm。

### 拌合:

首先将 A 组份和 B 组份 (两袋液体组分) 放入干净的桶中一起用抹刀手工搅拌, 充分搅拌 (约 1 分钟后看颜色是否均匀) 后逐步加入 C 组份, 然后以手工或机械搅拌形成均匀的浆体, 推荐使用螺旋状机械搅拌头以低速 (小于 600rpm) 搅拌。在气温 23°C 情况下, 其桶中待料时间约为 30-45 分钟, 搅拌好后应及时使用, 以免影响可操作性及施工质量。  
如果现场气温过高, 其桶中待料时间会进一步缩短。

使用本品应在 10°C-30°C。

### 填缝施工:

- 准备:** 确保填缝前, 所有的瓷砖已清洗干净, 砖缝已经清理准备就绪。残留的物质可能会最终显现出来, 严重影响最终效果。
- 施工:** 使用 ARDEX EG 3 进行填缝时, 用光滑硬橡胶底镬刀将浆体挤压填入干燥的缝内, 注意要填实。然后用硬橡胶底镬刀侧边将残余在瓷砖上的浆料尽量刮除。
- 首次清洗:** 在填缝操作后可立即使用湿润的百洁布和海绵进行初步擦洗, 初步清洁距离填缝操作后不宜超过 30 分钟。
- 最终清洗:** 初步清洁后约 4 小时后同样使用清洁的冷水和百洁布或海绵反复擦洗进行最终清洁。

### 注意:

- ARDEX EG 3 超强环氧填缝剂的各组分是经过精确配比而成的, 请勿加入任何其他物质 (如水或溶剂等)。
- 在进行清洗时, 请保证无水残留在施工好的填缝剂上, 否则后期填缝剂可能会出现泛白等问题。
- 填缝后瓷砖面残存余料若未清洗干净, 干固后将无法清除。
- 某些类型的瓷砖在使用 ARDEX EG 3 填缝后可能会产生变色及刮伤的问题, 如一些天然石材和一些吸水性高、质地粗糙或软质光滑的瓷砖等。请致电瓷砖制造商以寻求建议。如不确定请务必进行小面积测试。
- 施工工具的清洗应在浆料固化前用刷子和水进行。
- ARDEX EG 3 如用于室外, 可能会由于紫外线照射而发生缓慢变色, 请咨询亚地斯技术服务部获取室外使用建议。
- 对于蒸汽浴室和泡水区域, 需要在 23°C 下让 ARDEX EG 3 养护 7 天后方可放入蒸汽和泡水。
- 在养护期间, 请妥善保护以免灰尘、污垢等污染本产品。

### 使用:

- 在 23°C 下, 约 24 小时可开放步行 (如用于地面); 约 7 天后可完全固化并发挥最强耐污和耐化学性能。在固化期间, 请做好保护避免接触灰尘、污垢等。
- 固化后的 ARDEX EG 3 可以承受大部分家庭、商用和常规工业环境的化学物质。
- ARDEX EG 3 可以承受日常清洁剂、游泳池去污剂等的腐蚀, 以及抵御大部分家庭污染物 (如: 咖啡、茶水、果汁等)。这些不立即清除可能会留下痕迹, 因此建议立即清除。

\*\* 请参考下一页的“施工性能参照表”。

### 填缝用量:

可以通过下面的公式估算填缝用量:

$$\frac{(\text{砖长} + \text{砖宽}) \times \text{缝宽} \times \text{缝深}}{\text{砖长} \times \text{砖宽}} \times 1.7$$

计算结果为 kg/m<sup>2</sup>

对于最常见的瓷砖和填缝尺寸, 请参照下表的用量:

缝宽 (mm)	瓷砖尺寸 (mm)	用量 (kg/m <sup>2</sup> )
3	200X100X6	0.46
2	150X150X5	0.25
2	100X100X5	0.35
2	50X50X5	0.68
2	25X25X3	4.0

该数据为理论值, 不包括损耗量。由于施工因素及瓷砖表面平整因素等, 建议考虑不小于 10% 的材料损耗。

### 颜色及包装:

ARDEX EG 3 超强环氧填缝剂的标准色为半透明色。

ARDEX EG 3 为 2.2kg 桶装 A、B、C 三组份, 封装在专用搅拌桶内。

### 储存期:

储存在阴凉干燥的条件下, 未开封的材料有效期为 24 个月。请避免产品冻结。

# ARDEX EG 3

## 超强环氧填缝剂

### 技术数据:

ARDEX EG 3 可以完全满足 JC/T1004-2006/EN13888/ISO13007 中 RG1 的技术要求。

JC/T1004-2006

耐磨性	≤250mm <sup>3</sup>
标准试验条件 28d 抗折强度	≥30.0MPa
标准试验条件 28d 抗压强度	≥45.0MPa
收缩值	≤1.5mm/m
吸水量	≤0.1g/240min

### 施工性能参照表

	10 °C	23 °C	30 °C
工作时间	60 分钟	30-45 分钟	15-20 分钟
轻载步行	48 小时	24 小时	12 小时
重载步行	96 小时	48 小时	24 小时
耐污/耐化学品	14 天	7 天	5 天
完全固化	21 天	10 天	7 天

最低施工温度 10°C, 最高施工温度为 30°C

### 注意事项:

如果接触到皮肤或眼睛会有刺激感, 并引起过敏。吞服或接触皮肤是有害的。

在混合或者使用过程中要确保足够的通风, 避免接触到眼睛、呼吸道、嘴及暴露的皮肤, 在穿戴防护手套时不要接触到物料, 如有必要, 涂抹护肤霜。

如果接触到眼睛, 立即用大量清水冲洗并就医。如果接触到皮肤, 立即用大量肥皂水清洗 (不要用溶剂清洗)。尽量避免长时期的与皮肤接触, 尤其是对环氧化合物过敏者。

工作中需全程穿戴手部、眼部、脸部的防具, 在工作结束或者暂时中断时应立即洗手。脱手套时应避免沾污手套内部。

如有事故立即就医。

我司产品宣传册及由我司员工、代理商、分销商提供的产品资料, 都是基于我们丰富的实践经验, 真诚地为客户提供解决方案。本着始终致力于不断研发的策略, 我司保留随时更新产品资料且不事先通知的权利。我司保证产品将保持一贯的高品质。但因无法控制现场施工情况, 我司不承担由此产生的任何损失或赔偿责任。

另外, 具体施工建议或受国家相关规定、当地建筑施工标准、行业准则、建筑规范或行业指导原则等的影响而有所变动。