



# ARDEX K 320

高早强耐磨面层自流平

水泥基, 用于地面整平

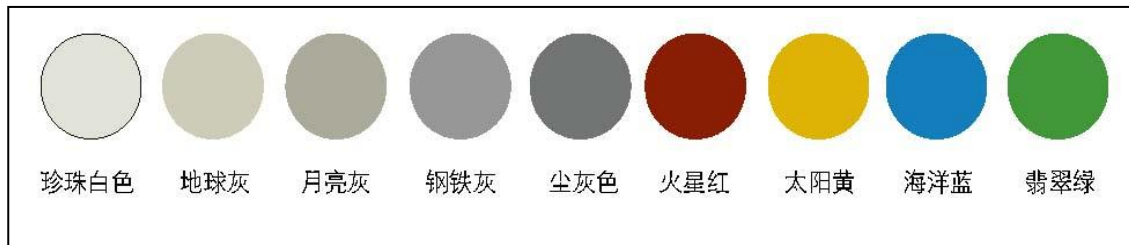
用于民用、商业和工业用途的高耐磨水泥基地面, 如停车场、车库、仓库、工厂等

单层施工厚度在 3-10mm

流平性佳

可泵送

高早强, 不开裂



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  
电话: 86-21 61526722  
传真: 86-21 61526726  
邮编: 200010

# ARDEX K 320

## 高早强耐磨面层自流平

### 产品说明：

ARDEX K 320 是快干型自流平，约 3-4 小时后即可上人行走，约 24 小时后可后续施工。由特殊水泥、高品质聚合物胶粉、精选骨料和其他特殊添加剂颜料组成。

### 应用范围：

室内，干燥坚固的水泥基面；  
作为垫层，用于地面平整以便后续施工；  
作为面层，用于仓库、车间、商业区域、民用车库、停车场等的耐磨地面。

### 基层准备：

基层必须养护完全、牢固、无污染物如灰尘、腻子、粘结剂、涂料等粘附在表面的污染物。混凝土基层至少要养护 4 周。

基层的机械处理必须按照建议，如使用抛丸、研磨、刨除等方法，除掉基层的松散表面，使基层更干净、牢固、粗糙。禁止使用酸洗表面的方法。不要使用溶剂或清洁剂来处理表面。

修补基层小的缺陷，如小的裂缝和孔洞，建议使用如 ARDEX A 45 或无溶剂修补环氧。所有伸缩缝应当用适当的方式来处理。在做好相应处理后，应当进行除尘和相应的刷底涂层的处理。至于有防潮要求的基层处理，应当注意防潮功能的处理。

更多咨询，请联系 ARDEX 专业技术服务。

### 底涂：

一般/标准混凝土基层或 ARDEX 自流平基层

使用 ARDEX P 51，按 1:3 的比例用水稀释。用鬃毛刷来施做。待完全干燥使其形成一层透明薄层后再进行自流平施工(最快 1 小时，最慢 24 小时)。

吸水量非常大的基层

需要施做 2 遍按 1:3 比例用水稀释的 P 51 底涂层。每遍施做均要待前一遍干燥后再施做。

高强度/致密/无空隙基层

使用无溶剂型底涂(R2PE)或者水性环氧底涂(ARDEX WPM 300)，在其未干燥前撒播沙子(约 0.5-1mm)。然后待其干燥(约 24 小时)。干燥后，用硬毛刷将多余沙子清理干净，然后再用吸尘器清理剩余灰尘和松散沙子。

不要在底涂未完全养护或干燥前施做自流平。

每种底涂层使用前请仔细阅读相关数据和使用说明。

### 混合比例：

每 25kg 的 ARDEX K 320 需要加入 5.5L 清水。

### 拌合：

当与水混合后，ARDEX 的自流平产品会迅速与水反应而硬化。因此使用 ARDEX 建议的搅拌头才能在最短时间内给于自流平最充分的混合。

注意顺序：将粉料倒进水中。

一般对于 25kg 的粉料的搅拌时间为 1.5-2 分钟。混凝土或者砂浆搅拌机、涂料搅拌机、螺旋搅拌机和手动搅拌都不适合自流平的搅拌。

### 施工：

ARDEX K 320 适宜在 10-35°C 的温度区间内施工(基层和大气温度)。ARDEX K 320 的工作时 23°C 下约为 15 分钟。温度越高工作时间越短。合理安排工作流程，使得在自流平砂浆的工作时间内完成自流平的搅拌、倾倒、镘整的流程。

将 ARDEX K 320 倾倒在已经准备好的基层上，然后用适当的工具铺摊开来。用高度控制拖板控制自流平厚度，用平板镘刀控制自流平表面的光度。消泡滚筒对材料最终的流平有一定帮助，不过不是每次都必须使用的。如果使用消泡滚筒，那么一定要在自流平的工作时间内完成操作，并且滚筒操作最多不超过 4 遍。必须穿钉鞋，以免在自流平上留下痕迹。如果在大面积区域施工，那么 ARDEX K 320 可以用螺杆或者活塞式泵送机械施工，流量约 20-40L 每分钟。如果机器 15 分钟内不使用，请及时清洗。地坪施工完毕后 24 小时内避免风吹、日照和污染。如果环境状况比较复杂，请先试做小面积区域。

### 施工厚度：

一般状况 ARDEX K 320 单层施工厚度为 3-10mm。用于工业的地面，无论是否施做浸封剂或者地坪漆，最低施工厚度 5mm。

### 厚层施工

施工厚度如果超过 10mm 而不超过 25mm，ARDEX K 320 应当加入 2-5mm 的干燥干净的骨料。先加入水(约比正常用量少 0.3L)和 K320 搅拌，然后加入总体积量 1/3 到 2/3 的沙子(或最多加入等重量的沙)。如有需要，可在其表面再用 K320 作完成面将 K 320 表面镘整光滑。

### 斜坡镘整或做出斜坡

在 K 320 浆料中适当加入体积约为 1/2 的干净干燥的细集料(约 0.5mm)以降低 K 320 的流动度，使其达到可镘整的程度。另外，总加水量减少约 0.5L 也有帮助。

### 养护和干燥时间：

#### 可步行时间

23°C 下约为 3-4 时后即可步行。

#### 浸封剂和涂层的应用

当 K 320 的完成面有耐磨和耐污的需求的时候，可以施做适当的保护层，轻承载区域和中承载区域可以使用 ARDEX R 50 A 或 R 65 P 地坪浸封剂。重承载区域，可以使用环氧涂层如 ARDEX R 35 PE 或 R 24 PE。

一般来说，水性浸封剂或一般涂层可以在 24 小时后施做，无溶剂环氧系统需要在 48 小时后施做。特殊地坪浸封保护系统请根据厂商建议或者参考产品说明来选择。

#### 完全养护

ARDEX K 320 在 16 小时后，即可承载轻中度交通的压力。

在完全承载重量前，请在 23°C 下养护 3 天。

注意：温度越高会降低养护和干燥的时间，温度越低养护和干燥时间会更长。

### 覆盖面积：

施工厚度为 5mm 时，25kg 每包料可以覆盖 3m<sup>2</sup>。

### 包装：

25kg 袋装

### 储存期：

包装未开封在干燥阴凉环境下一般为 6 个月。

### 技术数据：

施工温度范围：	10°C - 35°C
湿浆密度：	约 2.0kg/L
湿浆 pH 值：	约 12
流动时间(23°C)：	约 15 分钟
可步行时间(23°C)：	约 3 - 4 小时
施工厚度(单层)：	3 - 10mm
工业应用：	≥ 5mm
加入集料后施工厚度：	10 - 25mm

### 砂浆养护

后续施做浸封剂/涂料的等待时间：	
对于大多数原料	约为 24 小时
对于湿气敏感材料	约为 48 小时
耐椅子滚轮：	是
是否适合地热系统：	是
是否适合潮湿区域：	否
冻融循环稳定性：	否

根据中国标准 JC/T985-2005

流动度	
初始流动度：	约 135mm
20 分钟流动度：	约 130mm
抗压强度	
1 天后	> 15 MPa
28 天后	典型数值 37-42 MPa
抗折强度	
1 天后	> 4.5 MPa
28 天后	典型数值 7-10 MPa
粘结强度：	约 2 MPa
尺寸收缩率：	典型数值 < 0.10%
耐磨性：	约 0.35g
抗冲击性：	无开裂或脱离底板

### 清洁：

工具使用完毕后立即清理，并用肥皂水洗手。如果工具上的自流平已经干固，则必须用机械方法处理。

### 健康和安全

ARDEX K320 含有波特兰水泥和砂子及反应性碱性物质。避免呼入其灰尘。避免直接接触皮肤和眼睛。施工时，请穿戴合适的防护用具如防尘口罩，手套和护目镜。如果不慎溅入眼睛，请用大量清水冲洗。如果吸入过量灰尘，请转移至空气清洁及通风处，并用清水漱口。如果仍有不适症状，请及时就医。

本产品在水化干固后对人体和环境无危害。

需要知道更多信息，请索取材料安全数据表。

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，真诚地为您提供解决方案。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。