



---

# ARDEX CL11B

商用垫层自流平

---

铺设厚度 8-20mm

特别适合用于电热地采暖系统

表面平整的吸收性基层适合各种地面装饰材料

可以机械泵送

流平性佳

几乎无内应力

耐椅轮滚压



上海办公室：  
上海市徐汇区桂平路481号桂中  
园2号楼401室  
浙江工厂：  
浙江平湖市临沪产业园创强路  
299号  
电话：86-21-64161800

# ARDEX CL11B

## 商用垫层自流平

### 产品说明：

灰色粉剂由特殊水泥、可再分散树脂、特殊添加剂及不同粒径填料混合而成。加水搅拌后形成均匀的能自动流平的液体。操作时间约在 20 分钟左右，浆体水化作用快，干固时间短且收缩量小。

### 应用范围：

室内地坪用  
用于混凝土楼板或水泥砂浆及其它各式基底面的填补、整平。

### 基层准备：

施工基面必需干燥且为坚实基面，具承载能力，基层先行清洁妥当，去除包括蜡、油污、腻子、漆料、泥浆、混凝土残渣等有碍接着物质，松散基面应以喷砂、机械打磨或刨除方式加以处理。  
一般混凝土基面或水泥砂浆基面以 ARDEX P51 底涂剂以 1:3 对水稀释后涂布打底，待底涂剂触干时就可接续进行自流平浇置施工，倘若基面孔隙、吸水率过大则需进行第二涂底涂剂涂布，非常密实基面如机械镘整过的混凝土面、水磨石面、瓷砖面等则以 ARDEX P51 以 1: 0.5 对水稀释后进行打底或选用 ARDEX P82 双组份合成树脂底涂剂进行打底，详细使用说明请参照 ARDEX P51 及 ARDEX P82 产品说明。

### 拌合：

先将定量清水倒入搅拌桶中再缓慢倒入 25kg 粉料，同时以电动搅拌机进行搅拌，直至桶中浆料成细柔无结块浆状流体，每 25kg ARDEX CL11B 粉体加水量约为 3.75~4.0 公升。搅拌后在 20°C 下约有 20 分钟操作时间，温度愈高操作时间会相对缩短。

### 现场施工：

施工时以镘刀或刮板摊拖、分料即可，单次施工厚度在密实基面上最小为 8 mm，最大为 20 mm。若大面积施工时以机械泵送应选择 20~40 公升每分钟流量泵送机械较为适当。施工中避免停机 20 分钟以上，停机压送时间过长需清管重新给料。

配合电热线施工时，电热线需确实固定妥当，避免浆体浇置时飘浮移动且浇置厚度至少为 2 倍的管线直径。

### 耗用量：

1.8kg/m<sup>2</sup>/mm 厚度

### 包装：

25kg 袋装

### 储存：

室内阴干处约 6 个月

### 参考标准：

JC/T 985-2017

### 技术数据：

按照 ARDEX 严格的质量标准定制：

干粉密度:	1.45kg/L
湿浆密度:	2.15kg/L
工作时效 (+23°C 时) :	20 分钟
开放步行:	约 3hrs
接续工项进行:	1-3 天后
抗压强度 (EN196) :	

1 天:	8 Mpa
7 天:	22 Mpa
28 天:	28 Mpa

### 抗弯强度 (EN196) :

1 天:	3.0 Mpa
7 天:	4.5 Mpa
28 天:	5.5 Mpa

### 球压硬度:

1 天:	40 Mpa
7 天:	75 Mpa
28 天:	90 Mpa

### GISCODE: ZP1

(产品含水泥，低铬酸盐含量)

耐滚轮及地板加热

### 注意:

在 20°C 温度下 ARDEX CL11B 在浇置后约 3-4 小时可开放步行，倘若有必要进行第二层自流平施工可在开放步行后立即接续施工，此时在第一层自流平表面以 ARDEX P51 以 1:3 对水稀释后再次打底，自流平浇置后初期应避免阳光直射及风干过快。ARDEX CL11B 最低施工温度应在 5°C 以上，倘若有疑问应先进行小面积试验。同一时期整体浇置厚度不超过 20mm。

产品型录及公司员工或代理商、经销商所提供的产品资料，皆是根据我们以往丰富的实务经验，诚挚地为客户解决工程问题。公司本着持续研发的一贯目标，在任何时刻我们将保有权利更新产品最新资料。我们也保证持续提供高品质的产品。然而，因本公司无法掌控工地现场或施工操作，故不承担由此造成的任何损失或损坏的相关责任。