



ARDEX CL11B

高流动地面找平砂浆

单次施工厚度 10-20mm

特别适合用于木地板下找平

可以机械泵送

流平性佳



本企业通过ISO9001:2000质量认证体系



亚地斯建材（上海）有限公司
中国上海徐汇区桂平路481号桂
中园2号楼4楼
电话：86-21 64161800
传真：86-21 64161535
邮编：200233

ARDEX CL11B

高流动地面找平砂浆

产品说明:

由精选特种水泥、可再分散乳胶粉及其他多种特殊添加剂及级配骨料及填料拌合而成，加水机械拌合后形成均匀流体状浆料。

应用范围:

室内干燥区域使用
用于混凝土楼板或水泥砂浆及其他各式基底面的填补、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筑施工，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镟整过的混凝土面、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 4.0 公升。搅拌后在 20℃ 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:

施工时以镟刀或刮板摊拖、分料即可，单次施工厚度在密实基面上最小为 10 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，避免浆体浇筑时飘浮移动且浇筑厚度至少为 2 倍的管线直径。

耗用量:

以 10mm 施工厚度为例，每平方米用量约为 20 公斤。实际用量会因基层平整程度而有所差异。

包装:

25kg 袋装

储存:

室内阴干处约 6 个月

技术数据:

按照 JC/T2326-2015:

工作时效 (+23℃ 时):	20 分钟
初始流动度:	≥200mm
初凝时间:	3-4 小时
终凝时间:	4-6 小时
开放步行:	约 24 小时
拉伸粘结强度:	≥0.8MPa
抗压强度:	≥6.0MPa (1d) ≥25MPa (28d)
抗折强度:	≥2.0MPa (1d) ≥5MPa (28d)
尺寸变化率:	≤1.5mm/m

安全注意事项:

本剂不具毒性。避免产生和吸入大量粉尘。避免直接接触眼睛和皮肤，施工时，请配戴相应的防护面具、手套和眼镜。不慎溅入眼睛，请用大量清水冲洗几分钟。如果吸入大量的粉尘，请保持通风状态，并且用清水漱口。如有任何不良反应，请及时就医。

详细信息请参见材料安全数据表