



ARDEX P 82

双组份合成树脂底涂剂

用于平滑密实基面

无溶剂成份

取代 Neoprene 氯丁橡胶

运输、储存、施工皆安全



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 P 82

双组份合成树脂底涂剂

产品说明:

无溶剂双组份反应合成树脂。
ARDEX P82 A组份为淡粉红色，B组份为白色。以1:1配比混合涂布于基面使用，干燥后形成强力接着界面，密度约为1kg/L, PH值约为11。

应用范围:

ARDEX P82可用于下列平滑密实基面的界面打底机械镟整压密的混凝土楼板，预制混凝土板、水磨石面、沥青地面、压密板、木板、砂岩、瓷砖、钢板、树脂涂层、油漆等。
仅供室内使用。

基层准备:

基层必须干燥结实及清洁干净并清除所有可能妨碍接着的各种污染，如脱模剂、油、蜡等。

现场施工:

取等重或等量A及B组份进行搅拌混合，均匀混合后的合成树脂可操作时间在20℃时，约为1小时左右，涂布于基面时可以用短毛滚筒或油漆漆进行，均匀覆盖但以薄涂为宜。操作时允许加入（最高5%）清水混合使用，以增加涂刷时的工作度，涂布后待底涂剂有粉红色渐变成透明时（或触干时），即可进行接续施工，如浇筑自流平，瓷砖粘贴等。
干燥时间一般在1小时左右，视现场温度，湿度及通风状况而有所差异，低温高湿度会延缓干燥速度，基面以ARDEX P82处理后接续施工最迟应在二天内进行，但必需避免基面遭受二度污染影响后续接着效果，操作后容器，工具在ARDEX P82未干固前皆可以清水冲洗干净，沾手或与皮肤接触在未干固前尽快以清水洗净。

耗用量:

约为100-200g/m²

包装:

1+1kg组或3+3kg组或4+4kg组

储存期:

未开封室内阴干处约为12个月。

技术数据:

按照ARDEX严格的质量标准定制;

GISCODE: RE1

注意事项:

操作时请穿戴适当防护器具如橡胶手套及护目镜，与皮肤接触可能导致过敏，切勿吞食可能会造成拾到灼伤，倘若不慎溅入眼睛应以大量清水冲洗并立即就医。

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。