



德国亚地斯

ARDEX R 6 E

环氧耐油底漆

施工方便快捷

耐油效果佳

适用于 ARDEX 亚地斯聚氨酯砂浆，环氧或者水泥基自流平



上海办公室：
上海市徐汇区桂平路481号桂中
园2号楼401室
电话：86-21-64161800
邮编：200233

ARDEX R 6 E

编辑：2020-06-03

环氧耐油底漆

产品描述

ARDEX R 6 E为一双组份无溶剂环氧耐油底漆，用于ARDEX聚氨酯砂浆或环氧自流平施工前遭油污污染的混凝土或水泥砂浆基层上打底用，同样也可作为针对油污污染的基层上施工一定厚度的工业等级水泥自流平浇筑作业前的环氧撒沙拉毛接着层。

基层准备

施工基面必须结实及清洁妥当，漆蜡、油污、泥浆、混凝土残渣、涂料、腻子、养护剂等所有可能妨碍接着的物质及打底不实的砂浆层等须去除干净，油蜡、油污等应使用ARDEX DGR去除后，方可使用ARDEX R 6 E进行涂布。

搅拌

ARDEX R 6 E 为A组份及B组份，混合前应先各别搅拌均匀再予以混合搅拌。搅拌时应取干净容器盛料且使用高扭力低转速搅拌机配以环型搅拌头进行混合搅拌，搅拌混合时间不少于三分钟。

搅拌完成后应迅速将环氧底漆涂布于地面。若置于桶中过久，混合后反应热将缩短其工作时间。

施工

首先使用ARDEX DGR处理遭油污污染的基面，然后将基面表面水分清除后，立即使用ARDEX R 6 E进行涂布。

涂覆于地面可以用漆刷，短板或短、中毛滚筒进行涂覆，视基底密实及空隙多寡应滚涂一至二层以确保其均匀性及完全覆盖。

包装

双组份合计 6kg

用量

每公斤约覆盖4m²。（上述为理论值，根据现场基层和施工损耗数据会有所减损）

技术数据

材料物理性能（23°C）实验室环境下

操作时间：20分钟

开放步行：8小时

后续施工间隔时间：24小时

施工温度：10-30°C

健康和安全

施工和应用的过程中要注意操作安全，施工现场应保持空气流通，施工中穿戴手套及护目镜是必要的。避免材料和眼睛、鼻腔、口腔、皮肤接触。操作材料时需要穿戴手套，必要的话要涂护肤脂。不慎材料溅入眼中请立即用大量清水冲洗并迅速就医，切勿使用有机溶剂清洗。如溅在皮肤上，请立即用大量皂水清洗，避免产品长时间与皮肤接触，尤其是过敏性体质的人。施工完要彻底洗手，摘戴手套的时候要注意手套的污染。若有疑问请咨询亚地斯技术部门。

废弃物及溢出材料的处理

溢出材料应及时用撒沙吸附处理并清除装入适当容器中，相关垃圾处理应按当地规定执行。