

D450 配套底涂

产品简介

D450 配套底涂为双组份反应型材料，A 组份主要由改性树脂、助剂及稀释剂组成，B 组份为改性固化剂。使用前，两组份按重量比 A:B=4:1 混合均匀即可。

产品特性

- ★干燥速度快，施工效率高；
- ★对混凝土基材、碳钢基材具有良好的附着力；
- ★与聚脲具有非常好的层间附着力。

产品应用

本产品主要作为聚脲防腐防水材料的配套底涂使用，适用于混凝土基材与碳钢基材表面。

技术指标

序号	项目		技术指标
1	容器中状态		A 组分为透明液体
			B 组分为黄色透明液体
2	干燥时间 (23±2℃, RH=50±5%)	表干/h	≤2
		实干/h	≤12
3	操作期 / min		40



涂装方法

1. 使用前按 A:B=4:1（重量比）称取 B 组份加入到 A 组份中，搅拌均匀。
2. D450 配套底涂为双组份反应型材料，使用时应根据现场需要，现配现用，遵循少量多次配用，以免材料胶化报废。
3. 涂装方法可以采用喷涂、刷涂、辊涂。

产品配比

应严格按照 A:B=4:1（重量比）进行配制，因重量计量不准确而造成的施工损失，后果自负。

产品包装

A 组分：12kg/桶；B 组分：3kg/桶。

施工注意事项

★本产品对于混凝土及碳钢基材具有良好的附着力，大规模应用前，应根据具体的基材材质进行附着力测试；

★为保证施工质量，最好在底涂涂装完毕后 2-8 小时后施工聚脲层（具体间隔时间视施工厚度、现场环境温度而定），间隔时间过短或过长可能会导致层间附着力下降；

★施工时基材温度应高于露点温度 3℃ 以上；

★施工前将 A、B 组份充分搅拌至完全均匀；

★施工现场要保证有良好的通风，同时要隔绝火源、远离热源。

劳动保护

在使用本产品的过程中，必须穿工作服、手套等劳保用品。



储存及运输

★本产品应贮存在阴凉、通风、干燥的库房中，严禁雨淋、日晒，隔绝火源，远离热源，贮存温度应为 5~40℃；

★本产品在不打开原包装的情况下，贮存期自生产之日起为 12 个月；

★运输时，应严禁雨淋、日晒，并应符合运输部门的有关规定。

声明

1. 材料的性能很大程度上受涂布厚度、均匀程度、基材表面处理等因素的影响，用户在使用本产品时，应满足约定使用条件。
2. 此说明书是我们试验和经验的积累，随着产品的改进，本说明书可能会进行修改，恕不另行通知，请保持联系，及时更新。

