

## D460 玻璃钢专用底涂

### 产品简介

D460 玻璃钢专用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；
- ★对玻璃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配套底涂使用，适用于玻璃钢基材表面。

### 技术指标

序号	检验项目		技术指标
1	容器中状态		A 组分为均匀粘稠体，无凝胶、结块； B 组分为无色、透明液体
2	干燥时间 T=23±2℃， RH=50±5%	表干/h	≤2
		实干/h	≤12
3	密度/ (g/cm <sup>3</sup> )		1.0±0.02



## 底材处理

---

施工前基材应进行打磨清洗处理，表面不得有水、灰尘、浮锈、油污等。

## 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. D460 玻璃钢专用底涂为双组份反应型材料，使用时应根据现场需要，即配即用，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

---

- ★ 本产品通常对于玻璃钢基材具有良好的附着力。
- ★ 为保证施工质量，最好在 D460 玻璃钢专用底涂涂装完毕后 8-24 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 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. 本说明书中的数据均为理论值或经验累积取得，随着产品不断改进，某些数据可能有所改变，恕不另行通知，请保持联系，及时更新。

