

# 树脂粘合剂 环氧树脂胶的用途

产品名称	树脂粘合剂 环氧树脂胶的用途
公司名称	北京中冶欧德建筑技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:中冶欧德 型号:D-1501
公司地址	北京昌平区沙河镇工业园
联系电话	13552800531

## 产品详情

树脂粘合剂 环氧树脂胶的用途

环氧树脂胶、厂家直销。详情请咨询:13552800531

环氧树脂胶 具有极佳的耐腐蚀性及耐久性能

环氧树脂胶 固化后的胶层物理机械性能优良，强韧，有一定的弹性

### 【环氧树脂胶的用途】 使用说明

#### 1 混凝土表面处理：

混凝土面应凿除粉饰层，油垢、污物，然后用角磨机磨去1-2mm厚表层，混凝土构件转角处应进行倒角处理，打磨完毕用压缩空气吹净浮尘，最后用棉布蘸丙酮拭净表面，保持干燥备用。若被补强的混凝土存在裂缝，应先封闭裂缝后再进行补强。

#### 2 找平施工：

混凝土表面气孔缺陷应使用找平胶补平，存在凹陷部位时，将配制好的找平胶用刮刀嵌刮进行修补填平，模板接头等出现高度差的部位应用找平胶填补，尽量减少高差。转角的处理，应用找平胶将其修补为光滑的圆弧，半径不小于20mm。找平胶须固化后（固化时间视现场气温而定，以手指触干燥为宜，一般不少于2小时），方可再进行下一道工序。

#### 3 底胶施工：

施工时，底胶A、B两组分按2：1配胶比例称量，倒入洁净容器中并搅拌均匀（搅拌时最好沿同一方向搅拌，尽量避免混入空气形成气泡），用毛刷或滚筒刷在混凝土表面均匀涂刷，胶表面干燥以后，可视具体情况进行多次涂刷，但涂层厚度不超过0.4mm，并不得漏刷或有流淌、气泡。等胶固化后（固化时间视现场气温而定，以手指触干燥为宜，一般不少于2小时），再进行下一道工序。每次配制的胶液应在胶的适用期内一次用完。

#### 4 碳纤维布的粘贴：

将粘纤维面胶均匀涂抹于被粘贴部位，拐角部位适当多涂抹一些。将碳纤维布拉紧对齐后粘贴，用塑料刮板或滚筒（用去掉外边绒毛的涂料滚筒即可），沿同一方向反复滚压，直至胶料渗出。然后在碳纤维布外表面也均匀涂抹面胶，并反复滚压，使结构胶双向充分浸润碳纤维布。若多层粘贴，待手指触干燥，可进行下一层粘贴。碳纤维布若需搭接，搭接长度不宜小于150mm。

#### 5 固化养护：

施工完成后24小时内防止雨淋或受潮，并注意保护，防止硬物碰伤施工表面。平均气温为20～25℃时，固化时间不得少于3天；平均气温为10℃时，固化时间不得少于7天。

### 【环氧树脂胶的用途】 用量、包装

#### 用量：

D-1501P碳纤维底胶，每平方米碳纤维用量0.2-0.3kg/m<sup>2</sup>。

D-1501R碳纤维面胶，每平方米碳纤维用量0.5-0.8kg/m<sup>2</sup>。

D-1501E碳纤维找平材料，根据实际操作面的平整程度定量。

#### 包装：

小包装 底胶、面胶：7.5kg / 组、15kg / 箱；找平材料：12kg / 组，24kg / 箱。

大包装 底胶、面胶：60kg / 组；找平材料：90kg / 组。

优质环氧树脂胶、厂家直销。详情请咨询:13552800531

