

GS+二阶反应型粘结剂+EBCL钢桥面粘结剂

产品名称	GS+二阶反应型粘结剂+EBCL钢桥面粘结剂
公司名称	广东众建新型材料有限公司
价格	200.00/件
规格参数	表干时间:4小时 不透水性:30min不透水 用量:0.5kg
公司地址	广州市白云区东平中路5号401B030
联系电话	17666668815 17666668815

产品详情

粘接材料的选择与配制：

二阶反应型粘结剂+EBCL钢桥面粘结剂

1) 根据基面具体情况选择水泥净浆、水泥砂浆或防水砂浆作为粘结剂。如基面达到找平要求，则选择水泥净浆做为粘结剂；如基面没有达到找平要求，则选择水泥砂浆或防水砂浆做为粘结剂。

2) 材料的选择：

水泥：强度等级不小于32.5的普通硅酸盐水泥、硅酸盐水泥。

砂：中砂，含泥量小于1%，不得含有杂物，粗砂。

水：符合JGJ 63《混凝土拌和用水标准》的规定。

3) 粘结剂的配制：

水泥净浆的配制：以水灰比0.5～0.55 配制水泥净浆，水不得过多，随意添加。

水泥砂浆的配制：以水泥：砂：水=1：2：0.55～0.6质量比配制砂浆，稠度为在70～90mm。

防水砂浆：在上述水泥砂浆中掺加防水剂配制而成。

二、施工工艺：

施工流程示意

- 1) 施工准备：包括主材和辅材（密封胶条、密封胶、水泥、中砂、金属压条及螺钉等），技术方案，作业条件和防水基层。
- 2) 基层处理：基层应平整、坚实、无起砂。渗漏需预先封堵，凸凹不平处、空洞和延展性裂缝需预先修补，阴阳角应做成半径不小于50mm的圆弧。施工前基层应充分润湿，无积水。
- 3) 细部节点处理：按相关规范或设计要求对相关节点及附加层进行处理。
- 4) 弹基准线：基准线间距离基本为卷材宽度，也可以多0~5mm。
- 5) 涂刮防水卷材粘结剂：水泥砂浆厚度一般10~20mm，水泥净浆厚度一般2~4mm。
- 6) 铺贴防水卷材：将防水卷材下层的隔离纸揭掉，铺贴在粘结剂上。相邻卷材之间靠在一起，或留有3~5mm的缝隙。
- 7) 拍打卷材上表面提浆：用抹子或橡胶板拍打卷材上表面，赶走下面的气泡，使卷材与粘结剂粘结密实。
- 8) 晾放24~48小时：粘结剂充分水化，形成强度，与卷材形成初步粘结。晾放时间长短与环境温度、湿度有关。晾放过程中切勿踩压卷材，避免形成空鼓。
- 9) 接缝压实和密封：晾放结束后，即可对卷材密封处理。先将接缝处溢出的水泥、砂等铲除，必要时用纱布搽干净接缝两旁用于密封的卷材表面。用密封胶批刮接缝，再用120mm宽的密封胶条密封。
- 10) 收头处理：将防水卷材压入凹槽内，用金属压条和螺钉固定，用密封胶或胶条密封。

注意事项

- 1、不宜在气温较低或过高的条件下施工，自粘防水卷材的包装和隔离纸只能在铺贴时除去。
- 2、不得在铺设过卷材的区域进行开孔等有害防水层的作业，严禁斗车入内，勿将成品碰撞、拖挂，以免破坏防水层，如有防水层破坏应及时用密封膏进行修补加强处理。
- 3、不宜在雨雪天及潮湿的基面施工。

4、粘结剂厚度不能过薄，并且尽可能平整，不能坑坑洼洼，否则卷材黏贴不结实。

规格型号

50KG

200KG