

遇水膨胀止水膏P-201单组份

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 遇水膨胀止水膏P-201单组份 |
| 公司名称 | 景县百泽工程橡塑有限公司销售部 |
| 价格 | 28.00/支 |
| 规格参数 | 包装:20支/箱 规格:600ml/支 标准:国标 |
| 公司地址 | 河北省衡水市景县龙华工业园区 |
| 联系电话 | 18703187870 |

产品详情

(1).遇水膨胀止水膏产品特性：

- 1、 止水好用：具备橡胶的延展性止水和遇水后本身的容积膨胀止水的双向密封性止水原理，可抵1.5Mpa的水工作压力。
- 2、 遇水膨胀止水膏使用性能强、品质变化率低：遇水膨胀止水膏构造中含尿烷链接链，在长期内不容易导致膨胀元外流，在20℃下，使用期超出100年。
- 3、 施工方便快捷：单组分、胶状物，可应用规范填缝胶工程施工枪。
- 4、 施工密贴：能牢固地黏贴在混凝土表层，而无论的基面是不是湿冷、光洁不光滑。
- 5、 特性好于传统式的沉降缝防水涂料，如钢边止水带或橡胶止水条，价钱适度。

(2).遇水膨胀止水膏是什么

遇水膨胀止水膏是一种遇水膨胀、单组、弹性密封胶。遇水膨胀止水膏以聚氨酯的预聚体为基础、含有特殊技术的尿烷。遇水膨胀止水膏具有橡胶的弹性止水和遇水后自身的体积膨胀止水的双密封止水机理。遇水膨胀止水膏适用于混凝土施工缝防水和各类预埋构件的防渗漏。遇水膨胀止水膏该性能取决于建筑接缝对密封胶的功能要求。

(3).遇水膨胀止水膏施工操作：

- 1)招认布点，选定钻孔方位，钻孔方位选在离边角10cm远近为宜，钻取直径为20mm深为25cm的圆洞，预埋30cm长的导管，散布方位为左右方位2米规划一个布点。
- 2)吊顶开洞，选用裁纸刀取一个20cmX20cm方洞，便利施工作业，也要便利批改为基准。

- 3)密实导管，按要求选用10cm注胶导管，放入导管，用扳手固定导管，周边用堵漏密实。
- 4)高压注胶，选用700kg的高压注胶机，灌注A，B料防水固化胶，检查遇水膨胀止水膏注胶饱和度和出胶状况。
- 5)排查注胶布点，施工过程中留神排查注胶布点的数量和方位是否满足要求，一般选在离边角10cm远近为宜，钻取直径为20mm深为25cm的圆洞，预埋30cm长的导管，散布方位为左右方位2米规划一个布点。
- 6)蓄水实验，遇水膨胀止水膏注胶完成后招认凝集开始蓄水24小时，未呈现渗漏为合格。
- 7)批改导管孔洞，在施工完成后，对所开孔洞用堵漏王进行密实封堵。

(4).遇水膨胀止水膏施工注意事项：

- 1、基层处理完毕的变形缝用空压机将缝内的尘土与余渣吹净。
- 2、对变形缝两侧非密封区，施工前在其两边10mm处贴上20～30mm宽的防护胶带，以防施工中多余的遇水膨胀止水膏把构筑物表面弄脏。
- 3、在基础面清理干净，自检通过后及时通知监理验收基础面，在验收合格后方可进行下一步施工。