

## 遇水膨胀止水胶施工断面 pj型止水胶施胶用量

产品名称	遇水膨胀止水胶施工断面 pj型止水胶施胶用量
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	19.00/支
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

## 产品详情

遇水膨胀止水胶施工断面 pj型止水胶施胶用量

遇水膨胀止水胶是什么：

遇水膨胀止水胶是通过吸收浸入水后自身体积膨胀2倍（或者4倍）的水膨胀止水橡胶，它可以在浇筑混凝土的接缝处发挥止水效果。对于混凝土接缝以外的位置漏水，效果不理想。

遇水膨胀止水胶特点：

铝箔纸软支装，可采用施胶器进行施工。止水胶具有2倍膨胀性能的单组份弹性密封胶。推荐使用场所可以是凹凸不平面、止水接缝部位的其他不平整部位。

遇水膨胀止水胶对混凝土层厚度要求较高，遇水膨胀止水胶膨胀时发生的膨胀压力会阻止后天呢接缝浸入水。水膨胀压力会在混凝土厚度薄的位置造成混凝土开裂、顶起等不良现象。因此使用遇水膨胀止水胶时，应确保混凝土层的厚度不小于100mm以上。

遇水膨胀止水胶施工前需要准备的工具有：

钢丝刷、棉布、剪刀、壁纸刀、卷尺、抹子、玻璃胶枪。

遇水膨胀止水胶施工顺序：

浇筑一次混凝土-清扫混凝土表面-遇水膨胀止水胶施工-止水胶硬化养护-设置钢筋-安装模板-浇筑二次混凝土

头一次浇筑混凝土时，要用抹子将混凝土表面抹平。遇水膨胀止水胶在凹凸不平的施工面与平滑的施工面相比，止水胶的用量要稍大一些。对于凹凸不平的混凝土表面，需浇筑砂浆使施工面平滑。否则虽然平滑处能止水，但在混凝土和砂浆的接触面处有缝隙，仍有漏水隐患。

我们对混凝土施工面清扫时，需用钢丝刷清扫掉混凝土表面的灰尘、杂物及有无等，保持界面干净清洁。用手触摸，以不沾石灰即可。

遇水膨胀止水胶的施工操作方法，遇水膨胀止水胶可以直接在浇筑好的混凝土上施工。我们把准备好的止水胶装入施胶器里，边扣动扳机边挤出遇水膨胀止水胶进行施工。混凝土接缝进行遇水膨胀止水胶时，必须保证混凝土层的厚度在100mm以上，混凝土覆盖后不足时会发生裂缝、鼓起等现象，使用这种止水胶会损坏混凝土接缝造成漏水。

遇水膨胀止水胶施工断面和施胶用量：

1支遇水膨胀止水胶的施工长度，以施工断面来计算。施工断面为：15mm×8mm,1支止水胶可用7.9米；20mm×10mm,1支止水胶可用3米；10mm×10mm,1支止水胶可用6米；20mm×5mm,1支止水胶可用6米。需要注意的是，挤出断面形状和止水胶使用量根据混凝土表面的凹凸成面而不同。

以上便是针对止水胶展开的介绍，施工用量也很关键，希望读者多多关注小编整理的资料，本公司属于实体企业，请您放心选购。