

新型建筑防水材料pvc塑性胶泥 弹性胶泥老化缓慢

产品名称	新型建筑防水材料pvc塑性胶泥 弹性胶泥老化缓慢
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	6.00/公斤
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

新型建筑防水材料pvc塑性胶泥 弹性胶泥老化缓慢

聚氯乙烯胶泥的制备与使用：

首先我们先来讲下聚氯乙烯胶泥的是怎么制备的。相对于其他防水材料如聚硫密封胶、聚氨酯密封胶等来说，其制备还是相当简单的。它是以煤焦油为基料，聚氯乙烯树脂作为改性材料，然后再加入邻苯二甲酸二丁酯等助剂混合加热配置而成的。

其具体步骤如下：

先将定量的煤焦油加热至120-140 脱水，然后冷却至50 左右备用，然后将块状硬脂酸钙在80 条件下加入到提前脱水的煤焦油中，然后将聚氯乙烯树脂和对苯二甲酸丁酯配成糊状加入到煤焦油中，不断搅拌，并逐步升温，加热到90 产品由稀变稠，继续加热到120 左右，就会由稠变稀，直至完全塑化，直到加入滑石粉，不断搅拌约5-10分钟，此时黑亮的聚氯乙烯胶泥就制成了。

聚氯乙烯胶泥的使用也是十分方便的，首先是要对聚氯乙烯胶泥进行加热融化，一般我们是使用铁锅加热，记得加热前在锅底涂抹2-3cm厚的水泥砂浆，避免聚氯乙烯胶泥受热不均糊化，也方便使用后对铁锅的清洁，一般加热至100-135 即可。

施工前要清理干净施工地基层的水泥渣和灰尘等，可先清扫然后用吹尘器吹，确保无灰尘且基面干燥（含水量低于6%）时便可开始涂抹已熬制好的聚氯乙烯胶泥，一般是要涂两遍，涂完一遍后待冷凝固化后再涂抹第二遍，直到确保两遍涂层的总厚度不低于4mm，且涂抹过程中要处理好涂抹的交叉地带，第二遍涂抹的方向应与遍的方向垂直，这样可以更好的保证涂层的均匀性。

聚氯乙烯胶泥是一种具有弹性，粘结力强，耐热度高，低温柔性好，老化缓慢，耐酸碱腐蚀，宜热施工并可冷用之优点的一项新型建筑防水材料。