

诸暨市聚氯乙烯胶泥优点

产品名称	诸暨市聚氯乙烯胶泥优点
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	2.50/公斤
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:300%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

聚氯乙烯胶泥在新水泥混凝土锯完缝后应清理。能适应墙板因载荷和温度变化等引起的变形，保持接缝的密封防水性能。将聚氯乙烯胶泥成品切成2kg左右的小块投入锅内，缓慢升温，不断搅拌，熔化时温度应控制在120℃，高温不超过160℃，保持填缝不起泡，不冒黄烟、浓烟。如发现上述现象，应立即退火，加速搅拌，熔好的填缝料可随时取用并加补新料，连续作业。应避免长时间的加热煎熬，以防填缝料性能发生变化。熔化好的填缝料应立即用壶往缝内浇注，填缝料与路面齐平，多余的料尖用铲刀清除，以保持行车舒适。每次停工后，粘结在锅上的填缝料应清理干净，以免影响新填缝料的配制质量。胶泥施工完毕后，十个小时左右方可干固，干固后即可进行下一步施工。

聚氯乙烯胶泥的特性

- (1)耐高温：熔化温度耐热：度大于80℃，85度以下温度胶泥的形态不会发生本质的变化，总是保持一种柔软有弹性的状态。夏季不流淌，不下垂。
- (2)聚氯乙烯胶泥在低温下，不脆、不裂，仍具有一定弹性。
- (3)聚氯乙烯胶泥在常温下，因振动、沉降、伸缩等引起的变形，不影响防水效果。
- (4)聚氯乙烯胶泥对钢筋无锈蚀作用。
- (5)聚氯乙烯胶泥的防水耐用年限长，使用多年后表面有老化膜，但老化膜下的嵌缝胶泥仍有弹性，并与混凝土板缝保持良好的粘结性。
- (6)高伸长率：当聚氯乙烯胶泥接缝材料拉伸至原长2.5倍以上时，与混凝土两侧粘结面不脱落，能保持防水构件接缝的整体性，具有良好的防水性

聚氯乙烯胶泥施工方法:

- 1、聚氯乙烯胶泥对阵旧水泥混凝土要清除已老化的填缝料及缝内杂物,并保持缝内干燥,含水量应小于6%。
- 2、新水泥混凝土锯完缝后应清理。
- 3、将聚氯乙烯胶泥成品切成2kg左右的小块投入锅内,缓慢升温,不断搅拌,熔化时温度应控制在120 ,高温不超过160 ,保持填缝不起泡,不冒黄烟、浓烟。如发现上述现象,应立即退火,加速搅拌,熔好的填缝料可随时取用并加补新料,连续作业。应避免长时间的加热煎熬,以防填缝料性能发生变化。熔化好的填缝料应立即用壶往缝内浇注,填缝料与路面齐平,多余的料尖用铲刀清除,以保持行车舒适。

对于室内各个空间和各个部位有可能所涉及到的构造做法和材料都不同,想弄懂防水的来龙去脉和知识体系并不是一件容易的事情。咱们就来好好讲讲有关防水材料的相关内容,主要解决以下问题:

- 1、防水做不好会出现什么后果?
- 2、常见的防水材料有哪些?
- 3、刚性防水和柔性防水又是指什么?防水涂料和防水卷材那个更好?

防水层没做好会给业主后期带来很大的困扰,防水的重要程度由此可见,“七分靠排水,三分靠防水”。关于防水内容,咱们还是先从防水领域的专业术语开始:

- 1、室内防水层:为了防止室内有水或雨水等水汽,渗入建筑内部墙体、楼板等部位而设的材料层,被我们称为室内防水层。
 - 2、迎水面与背水面:很多材料和构造都有这个说法,自然状态下的水是会从一面向另一面有渗透的趋势的。渗透过程中,第yi个接触到水的面,被称为“迎水面”。反之则为“背水面”。
- 如上图所示,比如卫生间的隔墙,当水汽从卫生间向里面有渗透的趋势时,里面那个面即迎水面,外面是背水面。
- 3、渗漏现象:建筑物的屋面、地面、墙面及管线外表面,在水压作用下若出现水滴或水流称为漏水;若只出现润湿称为渗水。漏水和渗水现象统称为渗漏。基于渗水的危害,所以,在材料验收时,对用于潮湿区域的装饰材料的抵抗水渗透的性能要求格外高。

- 4、闭水试验:又叫蓄水试验,通过在防水区域蓄水来检验防水系统的有效试验方式。室内通常来说闭水时间不应 < 48小时(规范规定 24小时即可),闭水的厚度应 20mm。

- 5、结构闭水:土建界面移交给装饰方时,应当在建筑结构上直接灌水进行闭水实验,以防止土建交出的建筑结构本身漏水。结构闭水是在大型工装项目中必须做的一道验收工序。通常会由土建方做好防水层便于装饰方进行结构闭水验收。

- 6、抗拉力:室内项目中,装饰材料为抵抗外界作用力而产生的zui大拉伸度。

- 7、卷材接缝开裂:因施工过程、温度、外力等等原因,引起卷材接缝处开裂起翘的情况。

- 8、冷粘法施工:直接采用胶粘剂或聚合物水泥等材料对卷材与基层、卷材与卷材的粘结方式,而不需要加热施工的方法。

9、热熔法施工：通常在做SBS防水卷材时，会采用火焰加热器融化SBS防水卷材底层的热熔胶进行粘结的施工方法。这种工艺常用于阳台、天台、回廊等与外界紧密相连的室内区域防水。