

NSK-T11

聚合物水泥防水涂料

产品介绍

NSK-T11聚合物水泥防水涂料是采用高分子聚合物乳液与无机粉料构成的双组分复合型防水涂料，两组分混合后形成高强坚韧的防水涂膜，该涂膜同时具有有机材料高弹性和无机材料耐久性的优点，防水性能优异。并且有随机伸缩的特性，能随建筑基层的“热胀冷缩”而伸缩，紧密贴合。



产品特点



适用范围

◆适用范围非常广泛，可在潮湿或干燥的砂浆、混凝土、金属彩钢板及各种防水层上直接施工，房屋的屋面、厕浴间、地下室防水、桥梁、水池、水库等均可使用，是对卷材不宜解决的天沟、节点部位作防水处理的理想材料。也可用于非外露屋面多道防水设防中的一道。

注意事项

- ◆不能在0℃以下或雨中施工，不宜在特别潮湿又不通风的环境中施工，否则影响成膜。
- ◆防水涂膜应完全干燥后方可进行表层装饰施工，完全干燥时间约为2天，潮湿环境应适当延长。
- ◆本品搅拌后应在3小时内用完，使用过程中禁止再次加水。

技术性能指标

执行标准：GB/T23445-2009

序号	项目	指标 I 型	指标 II 型
1	拉伸强度（无处理）/MPa ≥	1.2	1.8
2	断裂延伸率（无处理）/% ≥	200	80
3	固体含量/% ≥	70	70
4	不透水性(0.3 MPa、30 min)	不透水	不透水
5	低温柔性（φ10 mm 棒）	-10 °C，无裂纹	—

施工方法和要点

- 1.基层要求：基面必须平整、牢固、无杂物、无浮灰、无明水、无渗漏，不平处先补平，渗漏处先进行堵漏处理，阴角应做成圆弧角。
- 2.配料：按规定的比例配制，用搅拌器充分搅拌均匀，直至料内不含团粒。
- 3.涂覆：根据需要分多层涂覆，各层之间的时间间隔以前一层涂膜干固不粘为准。
- 4.参考用量：涂刷防水涂膜1.5 mm厚，每平方米用量2.5kg-3.0 kg。

包装、贮存与运输

1. I型：40kg/组；II型：60kg/组。
2. 本产品为非易燃易爆材料，可按一般货物运输。运输时应防止雨淋、曝晒、受冻，避免挤压、碰撞，保持包装完好无损。
3. 产品应在干燥、通风、阴凉的场所贮存，液体组分贮存温度不应低于5°C。
4. 在正常贮存、运输条件下，自生产之日起贮存期为六个月。