

WATER PROOFING

2-PART SUPERFLEX WATERPROOFING MEMBRANE (TYPE II)



双组份柔韧型 防水膜 (II型)

产品描述

本品是一种耐水压型、高强度弹性防水涂膜，与大多数基材粘结良好。对于防水膜施工后需粘贴瓷砖，砂浆镘涂的场所特别适用。本品成膜后柔软性好、耐久佳，可抵抗建筑物因震动膨胀或收缩引起的位移；具有防水性、无毒、透气性好、粘结力强。施工方便，无接缝，硬化速度快。

应用范围

适用于屋顶、阳台、卫浴、厨房、茶水间、地下室、游泳池、蓄水池，内外墙面等。

基层处理

基层表面应坚实、清洁、平整，但不需光滑，阴阳角处宜做成大于10mm圆角或八字角；如有渗漏现象，对渗漏处应先处理；对于大的裂缝，应先进行补缝及加强，涂刷前应清除基层表面的积灰、油污、铁锈等。

拌合

用橡皮刮刀或铁镘刀施工，拌合比例为液剂:粉剂=1:2；用涂刷施工，拌合比例为液剂:粉剂=1:1.6。将粉剂慢慢倒入液剂中并不断搅拌，直至搅拌成均匀糊状且无小粒和气孔。拌合后的本品需在2小时内全部用完，过时丢弃。

施工

1. 建议选用与防水膜相适应的底涂刷一道，使涂膜与基层粘接良好；

✓ 高柔韧，抗开裂

✓ 透气、防水、耐候性佳

✓ 水性环保

✓ 施工方便

2. 应先做转角，贯穿墙管、变形缝等薄弱部位的补强处理，硬化后再进行大面积涂刷；
3. 用滚筒或刷子，将本品按水平方向均匀涂覆于已处理的基材上并确保本品完全覆盖基材，并无气泡、气孔，涂刷必须均匀，不可过厚或漏刷。厚度约为1mm；
4. 转角及补强部位应随刷防水膜随贴无纺布，并紧接着在无纺布上涂刷第二涂，布的长短边搭接宽度均应大于100毫米，贴后不得有皱纹、翘边、鼓泡等现象；
5. 待第一层防水膜（除贴无纺布区域）完全干燥后，以同样方向按垂直方向刷涂第二遍，湿膜厚度约为0.8毫米，最后的干膜厚度保持在约1.2毫米；
6. 养护3天后可进行其它作业，如：粘贴瓷砖、砂浆镘涂等；
7. 施工过程中及施工完毕后，切实做好防水涂膜层的保护，在涂膜未固化前绝不允许行走，严禁遇水和接触湿物，不允许堆放尖锐的重物和拖拉物品；
8. 施工完后如发现皱纹或脱落起泡则应割开，再用防水膜贴无纺布加强。

用量

以干膜厚度1.0mm计算，二涂用量约为2.3kg/m²左右。

包装（1桶乳液，2袋粉剂）

5kg：液剂1.7kg，粉剂3.3kg。

18kg：液剂6kg，粉剂12kg。

60kg：液剂20kg，粉剂40kg。

储存期

置于阴凉通风干燥处，液体组份储存温度不低于5℃，未开封的本品储存12个月。

使用限制

- 本品使用中严禁加水或水泥稀释即有配比；
- 施工温度以10℃-35℃为宜；
- 拌和后的本品，应在2小时内用完。桶中待料超过30分钟以上，应于使用中间歇性搅拌桶中剩料；
- 本品含有水泥，操作时应穿戴手套，避免刺激皮肤。

技术数据

测试项目	技术指标
拉伸强度 (Mpa)	≥ 1.8
断裂伸长率 (%)	≥ 80
抗渗性	≥ 0.6
不透水性	0.3Mpa, 30min, 不透水
固体含量(%):	≥ 70
涂膜表干时间(h):	≤ 4 (23℃, 相对湿度50%)
涂膜实干时间(h):	≤ 48 (23℃, 相对湿度50%)
潮湿面粘贴强度 (Mpa)	≥ 0.7
外观(液体组份):	无杂质、无凝胶的均匀乳液
外观(固体组份):	无杂质、无结块的粉末

安全规范

1. 远离儿童；
2. 与皮接触，请立即用大量清水清；
3. 如吞食，应立即喝水并向医生求助；
4. 如果进入眼睛，应立即用水冲洗并向医生求助。

免责声明

本文所载的技术数据时基于现有的经验和知识。用户有责任遵循DUNLOP提供的使用指南。如有不确定情况，请小面积试用或与我们联系。全国免费电话：400-658-7022。