

1+1 柔效型防水浆料 2-Parts Waterproof Slurry

- ✓ 防水透汽
- ✓ 抗沉淀技术
- ✓ 涂刷顺滑
- ✓ 环保无毒配方

产品描述

本产品采用水性高分子聚合物乳液与无胶凝材料复合而成的防水密封浆料，强度高、粘结力强、抗渗性佳。适用于厨卫等处的通用性防水涂料。

用途

适用于浴室、厨房、阳台等室内长期潮湿部位的混凝土、水泥砂浆找平等刚性坚实基础上的瓷砖下防水处理。

基层处理

基层必须干燥、清洁，无油污、腻子、浮浆层等有碍粘结的物质，基层无尖锐突出物（如：钉子、石子等）。地面需有足够的泄水坡度，并导向出水口。可涂刷在潮湿基层，但不得有明水或流动的水。

新铺设的水泥砂浆基层至少养护 14 天，新浇筑的混凝土基层需养护 28 天。

所有的孔洞以及大于 2mm 的裂缝必须先予修补。2mm-6mm 宽的裂缝可用中性硅胶填补刮平，并延展至裂缝两边各 8mm 左右的宽度。待硅胶干固后，涂刷 DUNLOP 通用型底涂剂。待干燥后延裂缝方向涂刷 DUNLOP 双组份柔韧型防水膜 II 型，趁湿的时候铺贴 200mm 宽无纺布做增强处理，然后立即涂刷 DUNLOP 双组份柔韧型防水膜 II 型完全覆盖。

如有大于 6mm 的裂缝，请事先联系 DUNLOP 技术服务人员。

混合

包装中的乳液和粉剂经过精确计量，打开后整套直接混合，如需拆分，应严格遵照液：粉=1：3.5 的重量比再混合。将包装中的乳液倒入干净的搅拌桶中，随后加入粉剂，适用电动搅拌器进行混合，直至形成均匀无结块的浆料。混合后的材料约有 2 小时的桶中待料时间，超过时间的材料应予丢弃。



施工

1. 界面处理

涂刷前推荐使用 DUNLOP 通用型底涂剂临时封闭基面的毛细孔，避免防水涂膜出现针孔，增加与基层的粘合力，提高施工涂刷性能。

2. 节点增强处理

墙地交接的阴角部位、管根、地漏口等节点部位推荐采用中性硅胶涂抹成半径约 10mm 的圆弧状，且每边各延膜 8mm 宽度，待干固后涂刷 DUNLOP 双组份柔韧型防水膜 II 型，趁湿的时候铺贴 200mm 宽无纺布做增强处理，不得有褶皱、翘边、鼓泡等现象，然后立即涂刷 DUNLOP 双组份柔韧型防水膜 II 型完全覆盖。

亦可将墙地交接的阴角和管根部位用砂 DUNLOP 漏立停抹成半圆弧或倒斜角状，然后涂刷 DUNLOP 双组份柔韧型防水膜 II 型，不得有褶皱、翘边、鼓泡等现象，然后立即涂刷 DUNLOP 双组份柔韧型防水膜 II 型完全覆盖。

3. 整体涂覆防水浆料

将混合好的新鲜防水浆料用短毛滚筒均匀无遗漏地涂刷满整个基面，保持同一涂刷方向。待第一涂干固后即可以同样方法涂刷第二涂，与第一涂的涂刷方向垂直交叉，至少涂刷 2 涂，以达到适当的防水膜厚。

为确保整体防水效果，涂刷地面防水需上翻至墙面不少于 200mm 高度，淋浴区的防水高度不低于 1800mm，且必须高于花洒位置。

4. 养护

涂刷完毕后自然养护至干固，3 天后可进行后续施工，或进行闭水试验。严禁在涂膜表面频繁行走，拖拉重物，以及用尖锐物品划伤防水层。养护后请尽快进行后续施工，以减少防水层的暴露时间，避免造成意外损坏。（下一页继续）

1+1 柔效型防水浆料 2-Parts Waterproof Slurry

(接上一页)

养护不足的防水产品上遇水会出现乳液析出现象，导致在防水膜表面出现白斑。

用量

以厚度 1.0mm 计算，用量约为 1.8kg/m²-2kg/m²，为保证防水效果，推荐防水层干膜厚度 1.2mm-1.5mm。

包装

桶装：18kg, 20kg

组合：25kg

颜色

灰色，蓝色，绿色

储存

未开封干燥阴凉处（23℃，50%相对湿度）情况下，保存 12 个月。

注意事项

1. 严禁掺水或加水泥等导致原有比例改变
2. 施工温度范围：10℃-35℃为宜
3. 混合后的材料静置时间若超过 30 分钟，应再次搅拌以防止沉淀
4. 本品含有水泥，操作时应正确佩戴个人防护用品

参考标准

JC/T 984-2011《聚合物水泥防水砂浆》

安全预防措施

在常规使用中，本产品无毒无害。但应避免直接接触皮肤和眼睛。如不慎溅入眼睛，必须立即用大量清水进行冲洗并就医。使用时，要正确穿戴上合适的防护手套和护目镜。混合时，避免产生扬尘。如误食却未呕吐，应先用水漱口，然后尽可能多地喝水，并就医。

避免儿童接触本产品

如欲了解更多材料安全数据，请参阅最新的材料安全数据表。

免责声明

本文所载的技术数据均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。



DUNLOP and the Flying D Device are trademarks of Sumitomo Rubber Group and are used under licence by Building Adhesives Ltd