

WATER PROOFING

2-PART WATERPROOF SLURRY

1+1 通用型

防水浆料



产品描述

DUNLOP 1+1通用型防水浆料采用水性高分子聚合物乳液与无机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经济型防水涂料。

用途

适用于浴室、厨房、阳台等室内长期潮湿部位的混凝土、水泥砂浆找平层等刚性坚实基面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需养护14天，新浇筑的混凝土基层需养护28天。

所有的孔洞、大于2mm的裂缝必须事先修补。2–6mm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（I或II型），趁湿的时候铺贴200mm宽无纺布作增强处理，然后立即涂刷DUNLOP 双组份柔韧型防水膜（I或II型）完全覆盖。

如果有大于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是经过精确计量的，打开后整套直

防水透气

抗沉淀技术

涂刷顺滑

环保无毒配方

接混合，如需拆分请严格遵照1：4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，DUNLOP推荐采用中性硅胶涂抹成半径约10mm的圆弧状，且每边各延展8mm宽度，待干固后涂刷DUNLOP双组份柔韧型防水膜（I或II型），趁湿的时候铺贴宽度为200mm的无纺布作增强处理，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（Ⅰ或Ⅱ型）完全覆盖。

亦可将墙地交接的阴角和管根部位用砂浆抹成半圆弧或倒斜角状，然后涂刷DUNLOP双组份柔韧型防水膜（Ⅰ或Ⅱ型），趁湿的时候铺贴宽度为200mm的无纺布作增强处理，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（Ⅰ或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的涂刷满整个基面，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，与第一涂得涂刷方向垂直交叉。至少涂刷2涂，以达到适当的膜厚。

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，尖锐物品划伤，养护后请尽快进行后续施工减少暴露时间造成意外损坏。

养护不足的防水产品上遇水会出现乳液析出现象，在防水膜表面出现白斑。

用量

以厚度1.0mm计算，用量约为1.8–2kg/m²。

为保证防水效果，推荐厚度1.2–1.5mm。

包装

18 kg (粉剂14.4kg+乳液3.6kg)

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

严禁掺水或加水泥等导致原有比例改变。

施工温度以10–35℃为宜。

混合后的材料静置时间超过30分钟，应再次搅拌以防沉淀。

本品含有水泥，操作时应穿戴手套等个人防护用品。

技术数据

本品符合国家建材标准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。

避免接触皮肤和眼睛。如果溅到眼睛，要立即用大量清水进行冲洗并就医。

使用时，要穿戴上合适的手套和护目用具，避免儿童接触本产品。

混合时，避免产生扬尘，如果误食却未呕吐，先用水漱口，然后尽可能多地喝水，并就医。

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时基于现有的经验和知识。

用户有责任遵循邓禄普提供的使用指南。

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。