

# Surface Preparation

## External/Internal Wall Smoothing Compound

**室内外通用型 耐水环保腻子**

### 产品概述

DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子选用高品质白水泥为胶凝材料，精选级配细骨料，并添加高分子聚合物及功能性特殊添加剂，经充分混合而成的精细找平抹灰粉料。单组份配方，加水搅拌后即可使用。适用于涂料、墙纸等墙面装饰材料施工前的精细找平。

DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子具有极佳的耐水防潮性能，遇水不粉化，与基层和面层材料均有良好的粘结能力。防剥落，不易产生裂缝；单组份材料，施工便捷；批刮滑爽，打磨容易。是面层装饰材料理想的配套腻子产品。

### 适用范围

DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子适用于水泥砂浆、混凝土等室内外基层表面，面层装饰材料施工前的精细找平。

### 基层准备

基层表面必须干净、坚实、无灰尘、污垢、油脂、养护剂、松散碎屑和其它有碍粘结的物质，确保与基层有良好的粘结强度。水泥砂浆至少需要14天的养护，混凝土需要28天的养护后才可施工。

局部的缺陷需事先处理，如凸出物需凿平，凹坑、麻面等可用DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子预先填补。基面的吸水率过高或过低，均需使用DUNLOP通用型底涂剂进行处理。

若基层过于干燥，或在高温干燥天气下施工基层需预先洒水湿润。



**✓ 绿色环保、不含VOC**

**✓ 水泥基腻子 遇水不粉化**

**✓ 耐水性极佳、有呼吸透气作用**

**✓ 粘结强度高、防剥落，抗开裂**

**✓ 细腻滑爽、易批刮打磨**

### 混合

在干净的容器中放入清水（加水量约为粉料重量的38%），然后加入DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子粉剂，用低速重型电动搅拌机混合，先搅拌约2分钟，然后静置3分钟，再搅拌1分钟，直至形成均匀无结块的浆料。

DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子的桶中待料时间约为2小时（20°C），温度的升高或降低会减少或增加可使用时间，超过使用时间的材料应予以丢弃。

### 施工

- 将DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子用镘刀均匀批刮在已处理好的基面上，从上向下批整，每遍腻子批刮厚度控制在0.5—1.5mm左右，过厚易产生龟裂，流挂等弊病。通常需要批刮二道。

- 每道批刮间隔时间约为12小时，待第一道DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子干燥后，才可施工第二道。

DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子。批刮时不要在一处过多往返刮涂，以免出现卷皮等现象。

3. 批刮时必需将镘刀紧压基面，嵌补入需要整平的基面，确保粘结牢固，收光表面，尽量减少镘刀痕迹。

4. 待DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子干燥后用中砂纸和细砂纸打磨，磨去镘刀痕迹，使表面光滑平整，棱角分明。DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子需洒水养护，以获得更佳的表面强度。

注：DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子适宜的施工温度为5–30°C，避免在雨天、高温、霜冻天气施工，不可用于有形变的基层。

### 用量

约为1.6kg/m<sup>2</sup>/mm

实际用量视基层的表面情况而定。

### 包装

20kg

### 保质期

DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子必须在未开封的状态下储存在阴凉干燥清洁的环境中，避免通风。如按上述条件正确储存，按包装上所标示的生产日期起，有12个月。

### 技术数据

产品外观：白色

混合比例：加水量约为粉剂重量的38%

桶中待料时间：约2小时

表干时间：4小时

### 执行标准

室内：JG/T298—2010 SZN

室外：JG/T157—2009 WNZP（添加稀释的DUNLOP界面剂及水泥砂浆增强剂）

### 注意事项

DUNLOP室内外通用型耐水环保腻子在正常用途下是无害产品。但依然含有波特兰水泥和石英砂等碱性反应物，长时间接触会发生对皮肤有刺激作用。避免产品产生粉尘和吸入。避免眼睛和皮肤接触产品。穿戴合适的防护装备，如防尘面罩、手套、护目镜。如接触到眼睛，立即在流水下冲洗几分钟。如接触到皮肤在流水下冲洗。如产品粉尘被吸入，请转移到新鲜空气处，确保呼吸通畅，用水冲洗口腔。如有不适症状，请就医。硬化后对人体和生态是安全的。

更多信息，请参见材料安全手册（MSDS）。

### 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。