

# 《外墙腻子》 JG / T1 57—2004

## 1适用范围

本标准适用于以水泥、聚合物粉末、合成树脂乳液或其他材料为主要粘结剂，配以填料、助剂等制成的外墙用找平用腻子。

## 2定义分类

### 2. 1定义

#### 2. 1. 1建筑外墙用腻子

涂饰工程前，饰涂于建筑物外墙，以找平为目的的基层表面处理材料。

#### 2. 1. 2动态抗开裂性

表层材料抵抗基材裂纹扩展的能力。

### 2. 2分类

按动态抗开裂性分为两种类别：

P型—普通型建筑外墙用腻子，用于普通建筑外墙涂饰工程；

R型—柔性建筑外墙用腻子，用于抗裂要求较高的建筑外墙涂饰工程。

## 3技术要求

产品应符合表1规定的技术指标。

项目	技术指标		
	P型		R型
容器中状态	无结块、均匀		
施工性	刮涂无障碍		
干燥时间(表干),h	<5		
打磨性,%	手工可打磨		
耐水性 (96h)	无异常		
耐碱性(48h)	无异常		
粘结强度/Mpa	标准状态	≥0.6	
	冻融循环 (5次)	≥0.4	
动态抗开裂性/mm	基层裂缝	≥0.1, <0.3	≥0.3
低温储存稳定性*		-5 <sup>0</sup> C冷冻4h无变化,刮涂无障碍	
*非粉状组分需测试此项指标			