



奥迪美 >< 邦霸 联乘品牌产品

邦霸 220

柔性外墙翻新腻子

产品说明

邦霸 220 柔性外墙翻新腻子 是一款优质的耐水聚合物改性水泥基柔滑砂浆。特别为数种常见基材形成良好的附着力,产生光滑耐用的表面而设计,是接续油漆施工或其他传统表面施工的理想之选。适合以**邦霸 220** 覆面的基材包括现有的瓷砖、石材饰面和灌浆表面,以及混凝土、砂浆、砌砖、砌块等。本产品备有白色和灰色两种颜色可供选择,适用于机械喷涂,料斗枪或人工批刮。本产品符合国家JG/T 157-2009 《建筑外墙用腻子》的柔性 (R) 等級要求。

用途

- 找平表面及抚平新旧项目的基底瑕疵
- 翻新建筑表面
- 适合各种粗幼质感的施工表面
- 重新铺盖马赛克砖、瓷砖及花岗岩表面
- 适用于室内或室外的墙壁和天花

主要优点

- 简单易用 可人手批刮或机械喷涂
- 高成本效益 无须打凿清除旧有表面
- 极强覆盖力
- 高粘结及附着力

- 防潮防霉
- 品质稳定
- 特低挥发性有机化合物
- 表面光滑平整





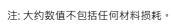
技术数据

产品特性	执行标准: WNZ R JG/T 157-2009	邦霸 220
粘结强度 (标准状态) (MPa)	≥ 0.6	合格
粘结强度 (冻融循环) (MPa)	≥ 0.4	合格
干燥时间 (表干) (小时)	≤ 5	合格
6 小时初期干燥抗裂性	1 mm, 无裂纹	合格
打磨性	手工可打磨	合格
10 分钟吸水量 (g)	≤ 2.0	合格
48 小时耐碱性	无异常	合格
96 小时耐水性	无异常	合格
容器中状态	无结块·均匀	合格
施工性	刮涂无障碍	合格
腻子膜柔韧性	直径 50 mm, 无裂纹	合格
动态抗开裂性 (mm)	≥ 0.08, < 0.3	合格
一般施工厚度 (每层)	1 – 3 mm	
涂层数量及总共厚度 (建议)	2 层 / 5 mm	

注: 以上为典型的实验室条件下测试数据,实际性能可能会因应现场施工环境和基底情况不同而略有差异。

环保资料		
挥发性有机化合物	合格	
(USEPA Method 24)	口 1 日	
包装成份	纸袋含 40% 循环再造纸	

包装与产生量		
浆体密度	~ 1,700 kg/m³	
用水量 (每包)	8.0 – 9.0 L	
覆盖用量	~ 1.3 kg/mm/m²	
包装规格 (每包)	25 kg	
保质期	12 个月	









表面处理

细心检查基面,确保基面稳固并有足够强度可承托添加的施工层。

施工前应先清洁基面,建议使用高压水枪或人手擦拭去除所有灰尘、油渍、污垢物及松散杂质。用清水充分预湿基面,待表面晾干无明水后始可施工。正确处理基面对获得最佳粘附效果至为重要。

搅拌

将每袋 $\pmb{\mu}$ **第 220** 干粉料加入大约 8.0 – 9.0 公升清水。用附有合适搅拌叶的低速电钻进行机械搅拌。将粉料加入水中,然后开始搅拌约 5 分钟,直至均匀没有块状为止。待浆料静置 5 分钟后,再略搅拌后即可使用。

施工

在可工作时间内把浆料直接涂抹在基面上,而实际的可操作时间取决于四周温度和相对湿度。砂浆应在基面上均匀铺开,并推刮砂浆以确保与基材完全接触并填充所有空隙或不平整表面,例如瓷砖之间的填缝。若有多余的砂浆可以用直尺或镘刀刮走。

如果腻子表面出现气泡,即基面上可能有针孔或其他瑕疵,这种气泡是源自被封在基面针孔内的空气, 随空气膨胀并上升到腻子层表面上所导致的。

建议等待 1-2 小时 (取决于现场条件),让所有气泡排出。

完工表面

在腻子表面的气泡或瑕疵可在砂浆稍微干固后用刮刀轻压带走,但动作必须轻柔并且小心不要推移正在 稳固附着基面的砂浆。此时施工表面切勿再度加水。如有需要,可用湿布湿润刮刀,以助光滑表面的找平。

因基底、施工技巧或外在环境因素的影响,完工后的表面或会出现小量瑕疵,如针孔、细裂纹等,可以 在其表面作简单的修补。

如需多层施工,必须等待至前一层硬化完成后最少一天,方可进行第二层施工。

施工后的腻子表面,在一般情况下是非常光滑及平整,但也取决于施工的技巧及基底平整度。 建议先等待3-7天,在完工表面干固后可用合适的砂纸打磨去除抹纹及作油漆工程,以达到更佳效果。





健康与安全

邦霸 220 呈碱性·会刺激皮肤。在使用过程中·应戴上合适的防护手套及护眼罩·避免吸入粉尘和接触皮肤及眼睛。一旦接触皮肤·应用清水冲洗。若接触到眼睛·应立即用大量清水冲洗·并尽快就医诊治。本产品无毒并不易燃。

产品贮存

为确保产品质量,未使用前应贮存及放置在阴凉干爽室内位置,原卡板及塑料围膜保持原封防止破损。 应避免阳光直接照射。应放在托板离地贮存,以防止雨水浸湿,避免过度叠压。如不按照上述贮存方法,可能导致产品过早失效或结块。

重点注意:本单张内的所有资料均为我司目前所掌握的最佳知识,是真实和可信赖的。由于施工环境和有关施工人员不在我司可控制范围内,因此就以上原因我司不能保证任何由我司或其代表所提出的议案。





www.optimix.com.hk

