

## 奧迪美 >< 邦霸 聯乘品牌產品

### 邦霸 930

### 地面墊層干濕砂

#### 產品說明

邦霸 930 地面墊層干濕砂是一種為半干墊層安裝方法而設計的高品質干濕砂漿。

邦霸 930 易于攪拌和使用，並擁有合理的有效時間，便于快速安裝，使工程能盡快投入使用。安裝後可於相對較短的時間接續填縫工作，施工完成的24小時後便可開放予行人使用。

建議配合 邦霸 931 干濕砂專用粘結劑 作為高強度及較快速修復的室內外地磚鋪貼系統。

本地台砂漿的半干濕性質可以立即為需要找平的地台創造一個穩定的基底。通過與 邦霸 931 配合使用，可以在無風險的情況下獲得一個易于調整的平面。這使我們的產品成為適用於所有尺寸和所有類型的瓷磚理想對象，包括較大和較重的瓷磚以及重型物品的擺放和承受行人負重。

#### 用途

- 適用於無須快速凝結或需要更多施工調整時間的路面地磚鋪貼工程
- 適合作為所有材質穩定的地磚 (包括陶瓷、石材等) 的基層
- 非常適合使用組裝合成法的建築和施工

#### 主要優點

- 简单易用
- 需要更多調整時間的施工
- 高早期及后期強度
- 品質與性能穩定
- 堅硬和質量穩定
- 低揮發性有機化合物

## 技术数据

产品特性		执行标准： 找平砂浆 JC/T 2326-2015 D C25	邦霸 930
抗压强度 (MPa)	24小时	≥ 6.0	合格
	28天	≥ 25.0	
抗折强度 (MPa)	24小时	≥ 2.0	
	28天	≥ 5.0	
终凝时间 (小时)		≥ 1.0	
温度	@ 15°C	-	
	@ 25°C	-	~ 60 分钟
	@ 35°C	-	~ 45 分钟

环保资料	
挥发性有机化合物 (GB18583-2008)	合格
包装成份	纸袋含 40%循环再造纸

包装与产生量	
用水量 (每包)	2.5 – 3.0 L
浆体密度	~ 2,200 kg/m <sup>3</sup>
覆盖用量	~ 2.2 kg/mm/m <sup>2</sup>
产生量 (每包)	~ 12.5 L
包装规格 (每包)	25 kg
保质期	6 个月



注:

- 1) 以上为典型的实验室条件下测试资料，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。
- 2) 实验室参数及/或测试方法。
- 3) 大约数值不包括任何材料损耗。

## 表面处理

施工前应先清洁基面，去除所有灰尘、油渍及其它污垢物。新混凝土应至少养护 4 周或待收缩、干燥和硬化过程完成为止。旧混凝土在铺贴地台和地砖前应将松动的批荡或涂料彻底清除。

涂抹砂浆后的基底涂层厚度应在 10mm 以上。建议每层最大厚度为 50mm。(详见限制)

邦霸建议使用 **邦霸 85 聚合物维修界面剂**，以确保最佳的粘结性能。若根据施工设计和现场情况，则可能无需使用界面浆。

## 搅拌

将每包 **邦霸 930** 干粉料加入大约 2.5 – 3.0 L 清水，用立轴式或鼓式搅拌机进行机械搅拌。

将粉料加入水中，然后开始搅拌约5分钟，或直至均匀没有块状为止。

请勿过量加水，该粉料于半干湿状态才可以使用、压实和找平来形成瓷砖铺贴的基底。

## 施工

用木制刮板或类似工具将半干湿砂浆涂抹在基底上，然后压实。

使用刮尺或木制刮板将涂层找平至所需轮廓形状和厚度，然后用木制刮板或其他抹灰匙完成施工。

完成后的理想表面应该粗糙但平整，平整度高低差至数毫米，以预备涂抹后续的 **邦霸 931** 或其他工序。

## 养护验收

本产品无需进行特别养护。

当配合 **邦霸 931** 使用时，待 **邦霸 930** 找平后便可随时涂抹 **邦霸 931** 及铺贴地砖。

## 填缝

铺贴地砖最少 6 小时后方可进行填缝。建议使用 **邦霸 401 通用型彩色防霉填缝剂** 填充地砖间之缝隙。

## 限制

**邦霸 930** 如涂抹厚度超过 50mm 可能会导致砂浆未能均匀压平，在极端情况下，这可导致收缩而产生体积变化。如果需要铺设超出建议的厚度，建议进行分层施工，并需要在各层之间使用界面剂。

**邦霸 930** 具有防渗特性，但不能作为专业防水涂层。若石材为多孔的天然石，如大理石，为避免因渗水导致返碱，邦霸建议添加一层防水涂层。

## 健康与安全

**邦霸 930** 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燥室内位置，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。