

# 138 美國批灰 (內牆防潮防霉膩子)

## 138 AMERICAN PLASTER PUTTY

- 灰面持久耐用
- 高強耐久
- 防潮透氣
- 耐鹼
- 質感細膩光滑
- 環保、無毒、淨味
- 易上漆
- 高效抗裂
- 防霉
- 易打磨

美力高138美國批灰是一種高性能聚合物改良水泥基室內耐水膩子，可使用機械噴塗或手工批盪。主要用於底層找平粗膩子的表面、混凝土、預製件牆面、天花和砌塊牆壁的内牆表面批盪。適合室內乳膠漆前之整平處理。



白色 ○

### 用途

- 可用於室內牆面及天花的精細批盪。
- 可用於美力高底層找平膩子面或水泥砂漿面層的精細批盪。
- 可用於預製件牆面及光滑混凝土牆面的精細批盪。

### 執行標準

- 歐盟標準: EN 1015 : 2000
- 英國標準: BS 4551 : 1998, BS 5980 : 1980
- 美國標準: USEPA Method 24
- 法國標準: 法國環保檢測A+認證

### 表面處理

- 基層表面應平整、乾燥清潔、無油脂、無浮灰、污物及其它鬆散物。
- 牆壁表面可用水充分預濕，待表面晾乾無明水後可開始批盪。

### 混合比例

將美力高138美國批灰20公斤/袋粉料與約6 - 6.5公升的清水混合。使用電動攪拌器攪拌5-7分鐘直至完全地混合。

### 使用方法

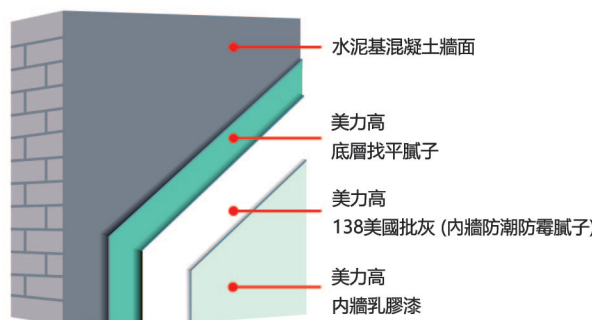
- 美力高138美國批灰可使用手工批盪或機械噴塗。使用膩子抹刀將膩子膠漿均勻地批刮於基面上，每次批刮厚度約為0.5 - 1 mm之間。
- 如果膩子層表面出現氣泡，表示基層表面可能有瑕疵或針孔，建議等待1-2小時，讓所有氣泡排出，再用膩子抹刀輕壓帶走作簡單的修補。
- 待第一層膩子乾燥硬化後，便可進行第二層批盪。
- 為避免泛鹼現象的產生，建議待膩子層完全乾透及硬化約24小時後，進行打磨及面漆施工。

### 養護

美力高138美國批灰保水性能良好，一般情況下無需澆水養護。施工完畢的批料靠自然養護即可，除非在特別炎熱或出現快速乾燥的情況下才需澆水養護。



法國環保檢測A+認證



### 技術參數

28天黏結強度	≥ 0.5 MPa
28天抗折強度	≥ 3.11 N/mm <sup>2</sup>
28天抗壓強度	≥ 6.18 N/mm <sup>2</sup>
收縮性	無
保水率	100%
揮發性有機化合物 (VOC)	< 1g/Kg
防霉性	無霉菌生長
覆蓋用量	約. 1.0kg/m <sup>2</sup> /mm
包裝規格	20kg/包
保質期	12個月

Edition 2024