

168 美國批灰 (外牆耐水膩子)

168 AMERICAN PLASTER FINISH

- 高黏結及附著力
- 防霉極佳
- 防潮透氣
- 質感細膩光滑
- 灰面持久耐用
- 高效抗裂
- 耐水性優異
- 環保、無毒、淨味
- 耐鹼性好
- 易打磨

美力高168美國批灰是一種高性能聚合物改良水泥基室外耐水膩子，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、天花和砌塊牆壁的室內外牆表面批盪。適合室外乳膠漆前之整平處理。

用途

- 可用於室內外牆面及天花的精細批盪。
- 可用於水泥砂漿面層或底層批盪面的精細批盪。
- 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 6319 : 1983, BS 5980 : 1980

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168美國批灰20公斤/袋粉料與約6.5-7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

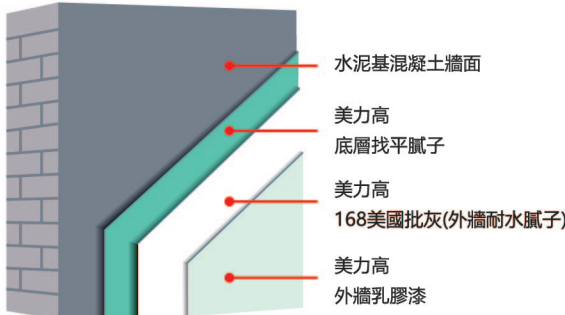
- 美力高168美國批灰可使用人手施工或機械噴塗。使用膩子抹刀將膠漿均勻地批刮於基面上，每次批盪厚度約0.5 - 2 mm之間。
- 如果膩子層表面出現氣泡，表示基層表面可能有瑕疵或針孔，建議等待1-2小時，讓所有氣泡排出，再用膩子抹刀輕壓帶走作簡單的修補。
- 待第一層膩子乾燥硬化後，便可進行第二層批盪。
- 待膩子層乾透24小時後進行打磨，為避免泛鹼現象的產生，建議在膩子完全乾透及硬化3天後進行面漆施工。

養護

美力高168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。



白色
灰色



技術參數

28天黏結強度	>1.0 MPa
28天浸水後強度	>0.7 MPa
28天熱老化後強度	>0.7 MPa
28天凍融循環後強度	>0.7 MPa
28天抗壓強度	>6 MPa
28天抗折強度	>2 MPa
收縮性	無
保水率	>99%
防霉性	無霉菌生長
覆蓋用量	約. 1.0kg/m ² /mm
包裝規格	20kg/包
保質期	12個月