

## 產品資料

# 偉伯地面防潮底漆 weberfloor primer

本產品是一種特殊聚合物改性乳液，適用於偉伯自流平砂漿和偉伯地面砂漿系列產品施工前的基材封閉打底

### 產品

偉伯地面防潮底漆是一種分散聚合物合成乳液，塗刷在基材後其中的活性因子能最大程度地滲透到基材內部，從而增強材料間的粘結強度。地面防潮底漆塗層能有效阻止基材的氣泡對自流平材料的影響，減少自流平砂漿表面針孔的形成。產品是水性材料，無毒無害，對大多數基材如混凝土、水泥砂漿都有很強的粘結力。

### 用途

- 自流平砂漿施工前的封閉塗刷
- 封閉多孔的基材

### 性能特點

- 滲透進入基材毛細孔，阻止基材的氣泡對表層自流平砂漿材料的影響
- 增強自流平材料和基材之間的粘結強度
- 良好的潤濕性能，可使自流平砂漿流平性能更好，凝固後的基面平整度更高
- 有耐水性能
- 對潮濕和乾燥的基材都具優異的粘結能力

### 技術參數

顏色	綠色、白色
成分	聚合物乳液
稀釋比例 (底漆 : 水)	第一層 1 : 5 第二層 1 : 3
密度	1.02 g/cm <sup>3</sup>
pH 值	7 – 9
最低施工溫度	10°C
乾燥時間	2 – 4 小時
耗用率	兩層約 0.2 - 0.3 L /m <sup>3</sup>
耗用量	兩層每平方米需 3 – 5 L 兩層每桶 20 公升產品可施工 66 - 100 平方米

## 施工程序

### 基面處理

確保基材結構、堅固、清潔無污染物，基材的抗拉強度應在 1.0 MPa 以上。

所有的灰塵、碎片須用吸塵器進行清除。

強度低、柔軟的基材，如瀝清在重壓或硬化過程中會產生變形，須鏟除。

殘留在混凝土的油污或油脂須用火焰槍或專用除污劑進行清除。

### 施工

**偉伯地面防潮底漆**應用軟毛制或塗泵進行施工，避免積留，乾燥後方可進行後續施工 (正常環境下乾燥 3 - 4 小時即可)。

**偉伯地面防潮底漆**需用潔淨的清水進行稀釋，第一層的稀釋比例是 1:5，第二層稀釋比例是 1:3。

當基材的表面溫度低於 +10 °C 時，防潮底漆不宜進行施工，基材應確保乾燥，表面的空氣濕度在 70% 以下，確保底塗的乾燥，低溫或溫度高引起的底塗乾燥不充分，會導致自流平砂漿完成面針孔現象的產生。

施工細節請參閱施工說明書。

### 養護

確保地面空氣濕度在 70% 以下，使用通風裝置，**偉伯地面防潮底漆**的乾燥速度會提高。

## 包裝及儲存

20 公升桶裝，在產品保持乾燥狀態及未開封的包裝中，保存期 12 個月。

## 安全指引

建議攪拌及施工時穿戴口罩、眼罩或保護衣物。

本產品含水泥成分，可能會引發過敏反應。

可能對眼睛及皮膚有刺激作用。如不小心進入眼睛，必須用大量清水沖洗並盡快就醫。如接觸到皮膚感覺不適，請立即用肥皂和清水沖洗。

避免兒童接觸。

詳細請參照《安全技術說明書》。

\*注：本目錄內的產品技術規格資料，是基於標準測試方法為準；本公司不保證該資料於標準測試情況以外的準確性，包括但不限於：使用環境 / 天氣 / 施工工藝或基面情況等影響。本公司不會就該等相關的差誤承擔任何責任，並保留根據研究或開發中的新發現隨時對該資料作出修改或其他變更的權利。此外，我們建議於施工前進行產品的全面測試，以確保產品適用於不同工地環境。除了特別註明，所有技術數據均為 28 天硬化時間所測。