

關於後製清水模

為什麼選擇藤真，而非其他？

研究

我們做了充足的材料特性研究，與室外實際耐候測試CNS 11231長達6000小時。

比較

我們取得坊間其他廠牌的產品與其交叉比對優劣，以增強我們藤真品牌的CP值。

設計

我們為了業主量身打造最適合、最精良的材料與工法，就是獨特，就是不一般。

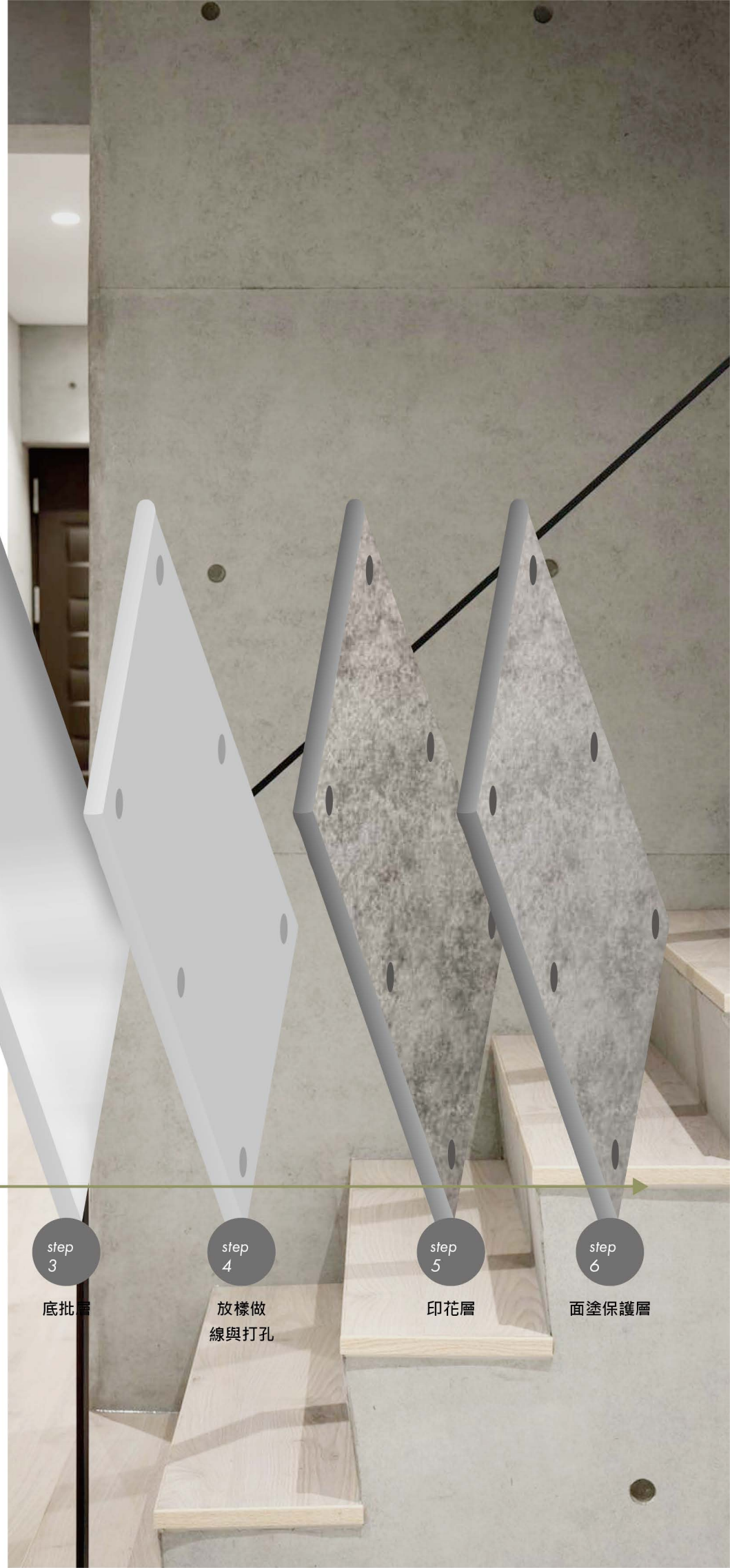
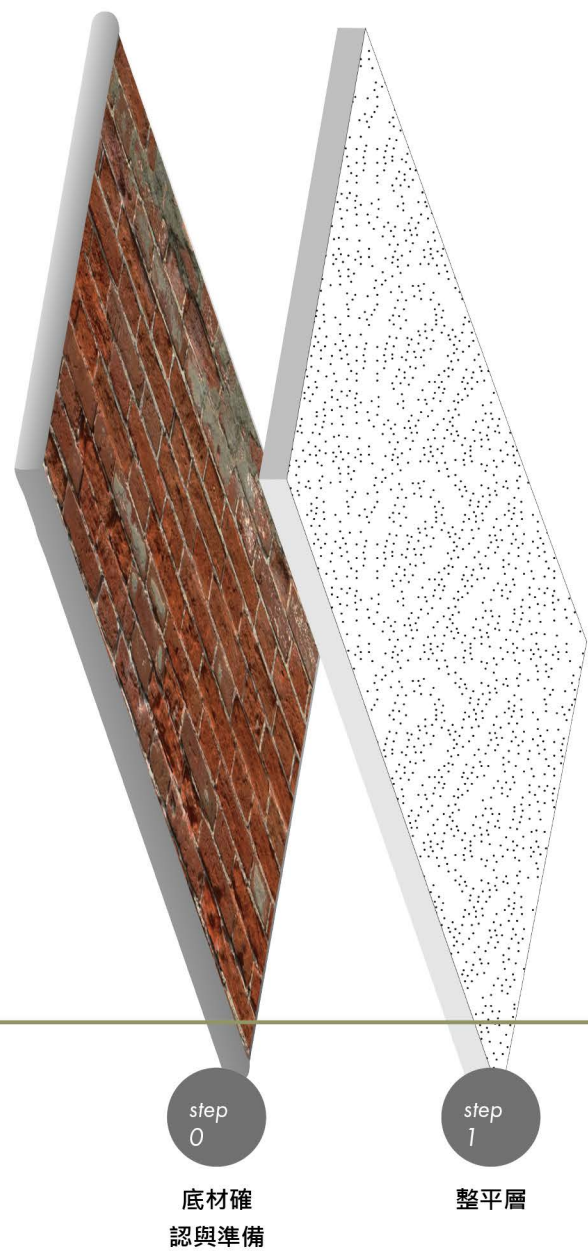
前置作業

後製清水模作業

Architectural
Concrete

藤真清水澆施作流程

打放しコンクリート



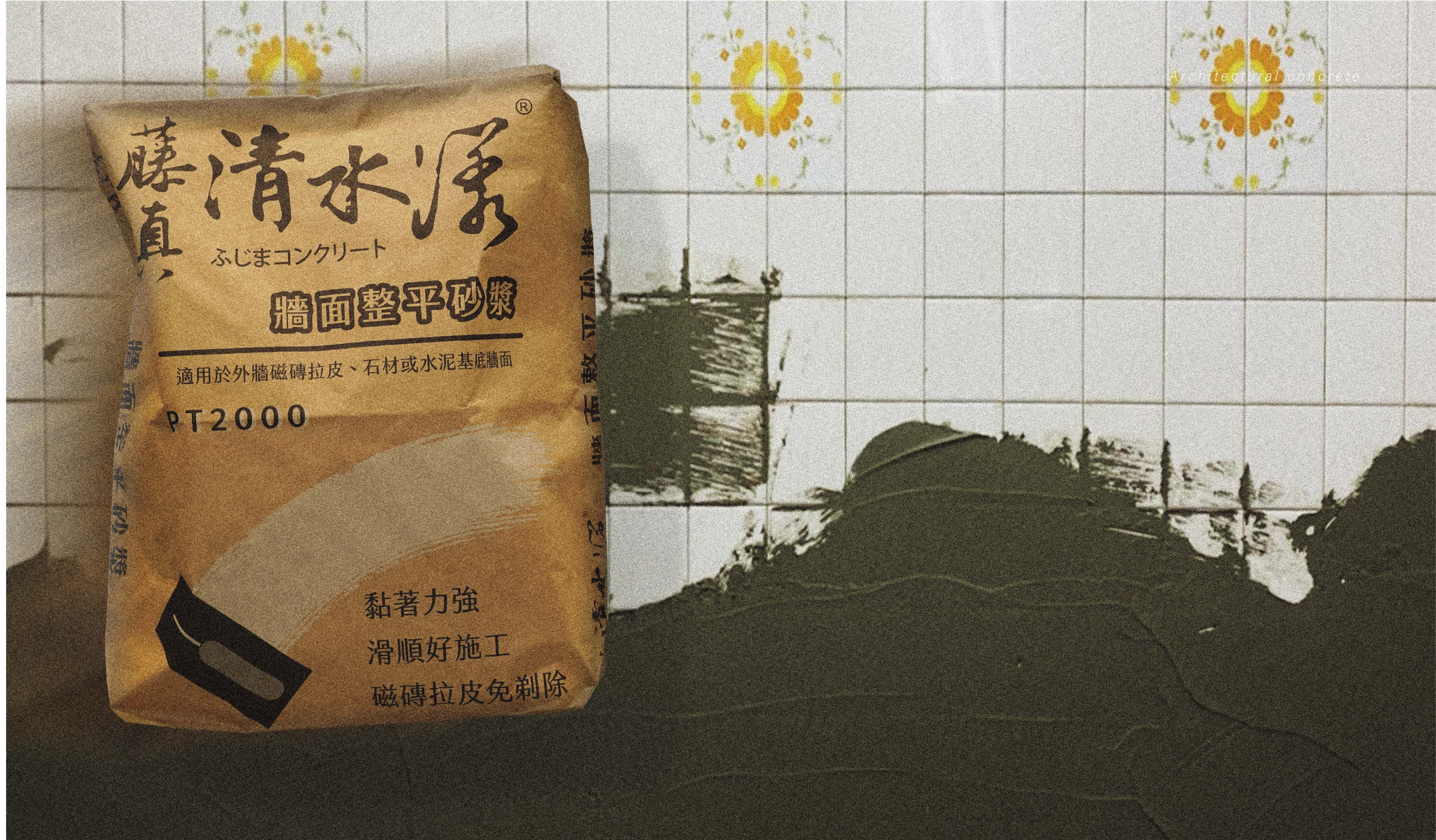
藤真系列產品



藤真清水源®
ふじまコンクリート

1. 藤真整平砂漿 PT2000
2. 優泥獵人壓克力系底塗劑
 - a. 101 滲透型 (適用牆面)
 - b. 100 成膜型 (適用地坪)
3. 藤真底層批土 P280系列
4. 藤真印花色漿
5. 藤真平光型奈米保護面漆

藤真系列產品



product

1. 藤真整平砂漿 PT2000

- 用途 用於基面整平打底，如舊牆面磁磚剝落整平
- 優點 舊磚不需剝除，節省清除時間與清運成本
- 拌水 26~28%
- 用量 15 M²(厚度3mm)
- 工具 鏟刀

步驟順序 ① ② ③ ④ ⑤



藤真系列產品

product

3. 藤真底層批土P280系列 四色可選

- 用途 均衡底色、定色遮瑕
- 優點 品質穩定、順滑好推
- 拌水 40~45%
- 用量 1-2M²(每公斤)
- 工具 鏟刀、噴槍
- 包裝 10kg*3 一箱

color /



藤真系列產品



product

2. 優泥獵人底塗劑

A. 101滲透型 (牆面專用)

- 用途 隔絕基層、使底面的吸水率均一，較不易產生顏色不均的問題
用於底層封固，如混凝土、矽酸鈣板、
- 優點 舊磚不需剷除，節省清除時間與清運成本
- 拌水 1:1 ~ 1:2
- 用量 20-30M²(每加侖)
- 工具 毛刷、滾輪
- 包裝 1加侖、5加侖



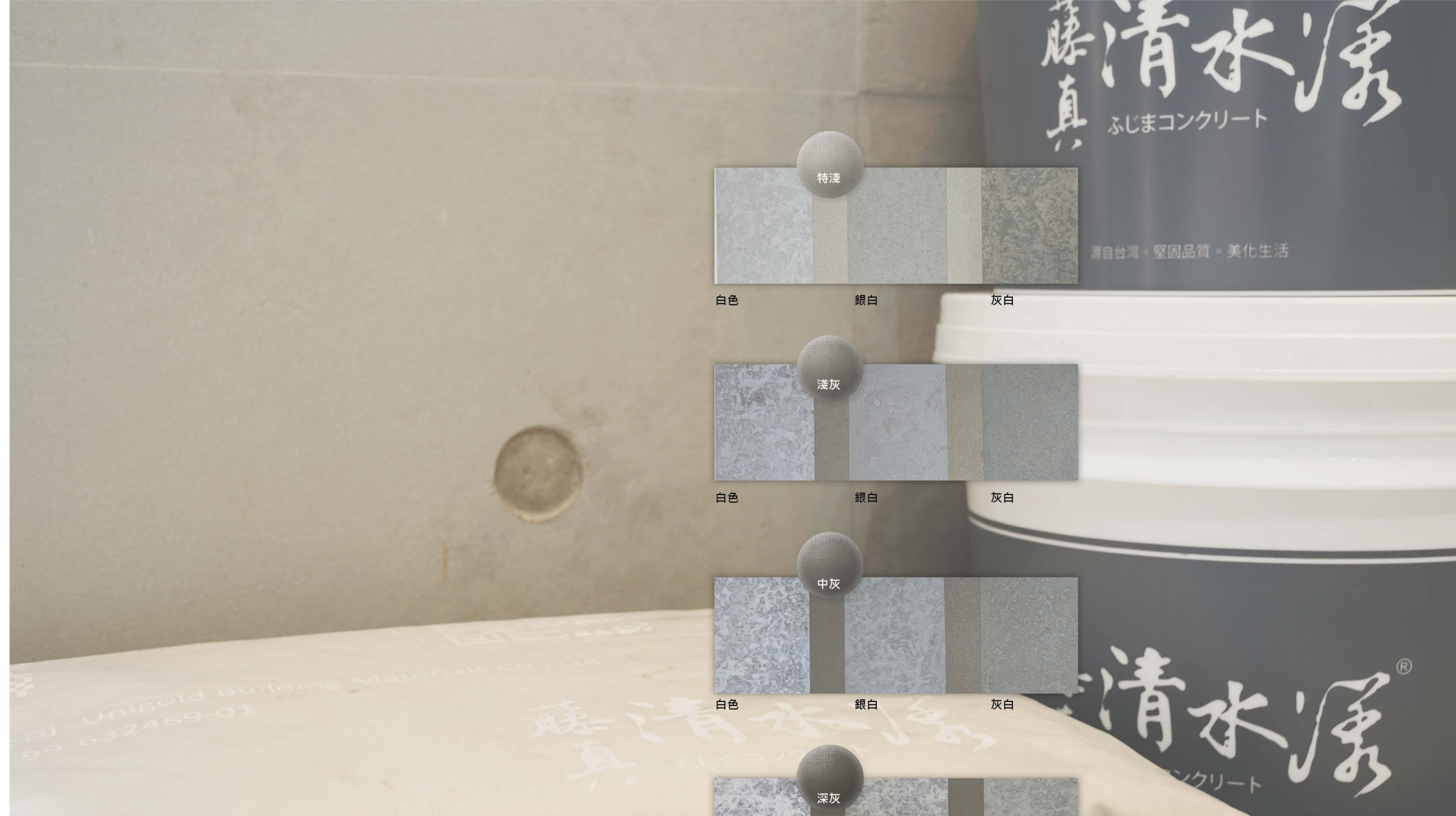
2. 優泥強森底塗劑

B. 100成膜型 (地坪專用)

- 用途 基層防水、使底面的吸水率均一，加強新舊水泥結合強度，用於地坪封固，
避免產生氣泡以及澎鼓情形。
- 優點 地磚不需剷除，節省清除時間與清運成本
- 拌水 1:1 ~ 1:2
- 用量 20-30M²(每加侖)
- 工具 毛刷、滾輪
- 包裝 1加侖、5加侖



藤真系列產品



product

4. 藤真印花色漿 / L250樹脂拌合P285系列色粉

A. 印花色粉P285系列 (三色可選)

B. 印花樹脂L250

用途 澆染出自然水泥花、客訂花色

優點 色澤可選、抗UV不退色

拌水 樹脂先加3-5倍的水調和成樹脂水，再加入和原樹脂等比例的印花色粉，攪拌均勻，施作時請不時攪拌，避免沉澱影響花色呈現。

用量 約600-900 M²(每小組=>樹脂4kg+水12-20kg +色粉4kg)

工具 專用印花滾輪

包裝 4kg*6 一箱



Architectural concrete

L99藤真 平光型奈米保護面漆

自潔/耐候/抗UV

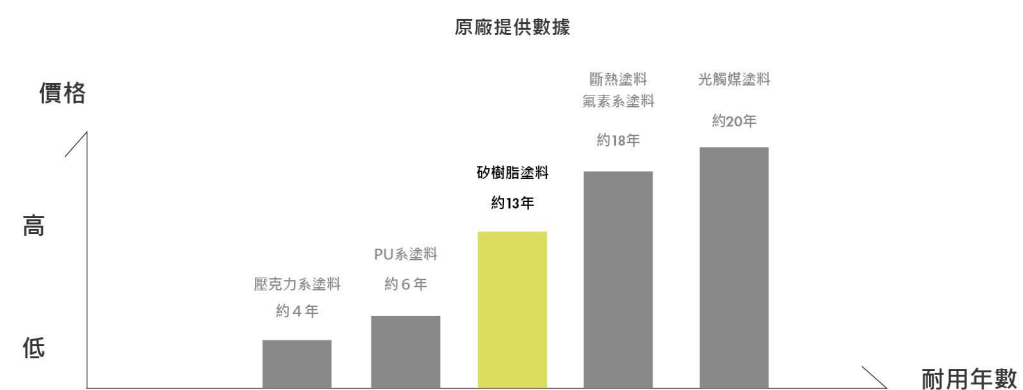


product

5. 藤真平光型奈米保護面漆

- 用途 清水模塗裝平光防護
- 優點 增強清水模塗裝的耐候性、防霉防汙抗UV不黃變。
- 拌水 為提高工作性可適量加水，但不建議超過50%，水加越多防護效力遞減。
- 用量 約 6 M² / 每Kg
- 工具 滾輪、噴塗
- 包裝 4kg*6 (一箱六桶) / 5加侖桶(約18公斤)

L99X 平光型奈米保護面漆耐用年限



外牆塗裝自2013年到現在，逐漸轉為以矽樹脂保護面層為主流