

CY-401

節能防水隔熱材



● 產品特性

添加本產品施作完成後可有效降低熱傳導率，形成結構性隔熱功能，體感溫度降低4-5 C，且表面會產生疏水效果，可形成結構性防水功能，有效滿足防水與隔熱雙效的多功性，大大提升居住品質的舒適度。永久性降溫及節能省電，不因長期日曬而退化。環保節能材系礦物不造成廢棄物，為可再生材，達到節能與環保。

● 適用範圍

新建建築屋頂、樓板、磚牆之室內、外牆及翻修新建打底工程。

● 使用劑量

一包袋裝水泥(50Kg)+2倍沙(100Kg)+水(30Kg)+三包CY-401(3Kg)。

● 注意事項

產品必須放置於乾爽、陰涼地方且須有防護措施(避免受潮)。

● 施作面積

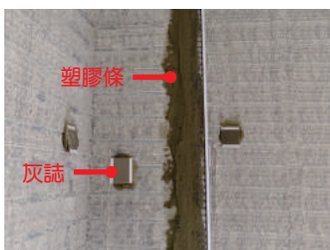
配合使用本產品一組(三包)，牆面約莫可以施作12M²，厚度1cm計。

● 產品認證

本產品經由台灣檢驗科技SGS.ASTM C518-15熱傳導率檢驗為0.4988(W/m.K)能有效降低溫度，可節能、抗寒，以符合國家綠建築節能外牆需求。

● 施工程序

- 1.牆體基底清潔，放樣確認施作厚度
- 2.將CY-401加入1：2的砂漿後慢速攪拌均勻
- 3.將黏結材(土膏)塗抹於牆面
- 4.將攪拌完成的隔熱防水砂漿塗抹於牆面後即可



黏著灰誌與塑膠條



CY-401加入1：2砂漿



慢速攪拌均勻



塗抹黏結材(土膏)