

# TOTO

## 施工說明書



HYDROTECT

# 環保光觸媒陶板 PU(薄型)

## 1 安全注意事項 (請務必遵守安全上警告、注意事項!)

**⚠ 注意** 錯誤的使用方式，可能導致「人員受傷或財物損失」。

**⊘** 絕對「禁止」的行為。

**!** 務必執行的「強制」內容。

### ⚠ 注意

- ⊘ 請勿撞擊環保光觸媒陶板PU。(有可能導致破損而受傷。)
- ! 施工時，請使用防塵口罩和護目鏡、安全帽、工作手套等安全護具。
- ! 因為環保光觸媒陶板PU的切口部位變得鋒利，施工安裝時，請小心注意。
- ! 環保光觸媒陶板為陶瓷，因為容易破裂，搬運等安裝時，請小心注意。

## 2 安全注意事項

### ⚠ 注意

- ⊘ 本商品無法使用於木質地板。小便斗下專用。無法施工於牆壁、天花板。
- ⊘ 請勿並排施工。(結構和基底搖動的場合，環保光觸媒陶板PU之間的干擾，有可能導致碎片、破裂。)
- ! **基底的整地請以2mm/2m以下。**
- ! 黏著時，為了不讓黏著層產生間隙，請使用齒鏟刀刮出波浪狀條紋，並全面黏著。
- ! 磁磚的黏著劑請使用「JIS A 5548 類型I 相當的雙液型環氧樹脂接著劑」施工。
- ! 無法使用水泥砂漿的施工方式。
- ! 截斷、挖孔加工的場合，請使用磁器磁磚用的刀刃。
- ! 請避開φ130mm以上的挖孔加工及由製品邊緣100mm以內的挖孔加工。
- ! 挖孔加工時，請先執行挖小孔，再進行正確的孔徑。振動等請小心注意。
- ! 鎖緊螺絲時，請務必使用手鎖緊。不可使用電動工具。

## 3 安全注意事項

### ① 基底

基底為砂漿基底、防水層、磁磚、

**!** 基底的精準度為2mm/2m以內。

地面凹凸不平的場合，請調整基底。

基底的地面凹凸不平過大的場合，有可能導致基底和環保光觸媒陶板PU之間產生間隙而破裂。



## ②黏著

- ❗ 黏著劑請使用雙液型環氧樹脂黏著劑。  
請使用磁磚用黏貼乾燥時間為30分以上的黏著劑。
- ❗ 請使用5mm的齒鏟刀，  
塗抹黏著劑在環保光觸媒陶板PU的背面或者基底的表面。

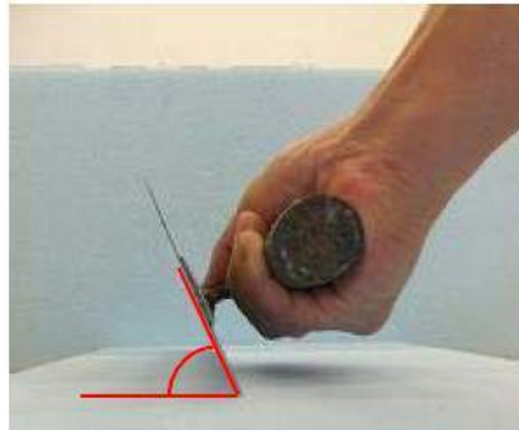


### ■齒鏟刀的使用方法



朝上所見的握持方法

- ❗ 齒鏟刀請面對地面使用70度90度的角度壓下，  
使黏著材的波浪紋為5mm的高度。



側面所見的握持方法

- ❗ 齒鏟刀請勿放平狀態下使用。  
黏著劑和樹脂砂漿的厚度不足，將無法黏著。



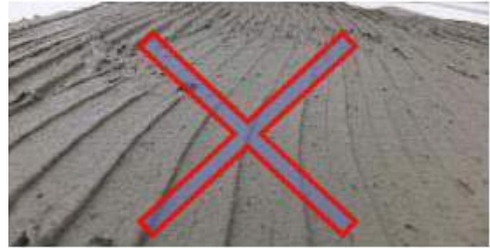
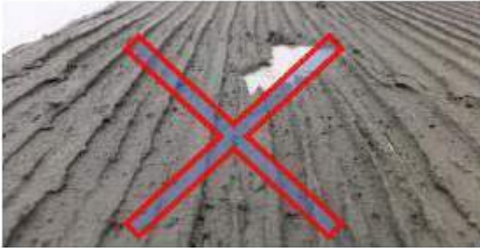
朝上所見的握持方法



側面所見的握持方法



❗ 波浪紋若不均勻，施工後，環保光觸媒陶板PU將容易剝落、鼓起。鼓起後，有可能導致破裂。請仔細地刮出波浪紋。



### ③黏貼

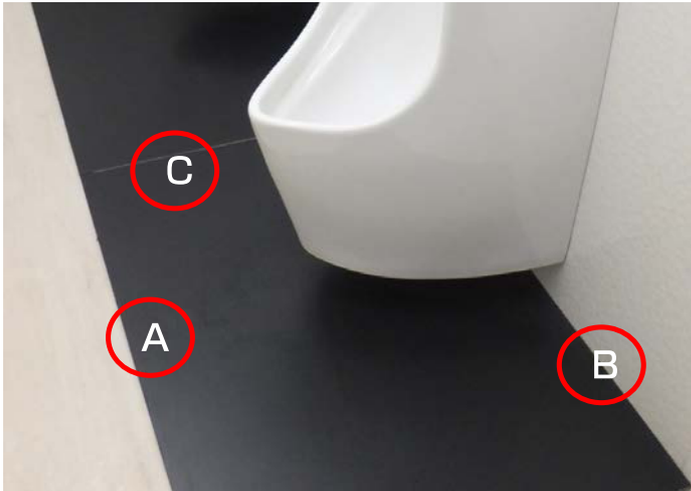
為了使環保光觸媒陶板PU和基底貼緊，請牢牢地壓下全體。

- ❗ 調整高度困難的場合，請在硬化前，在環保光觸媒陶板PU上壓上重物。
- ❗ 因為使用榔頭過度敲打時，有可能造成破裂，請用手壓。

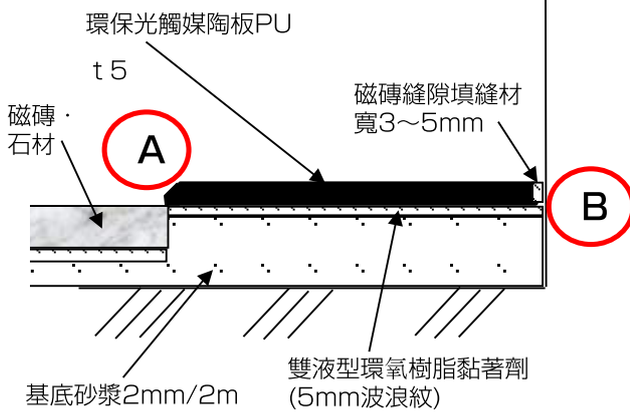


#### ④接縫・斷面圖・與壁面的接合

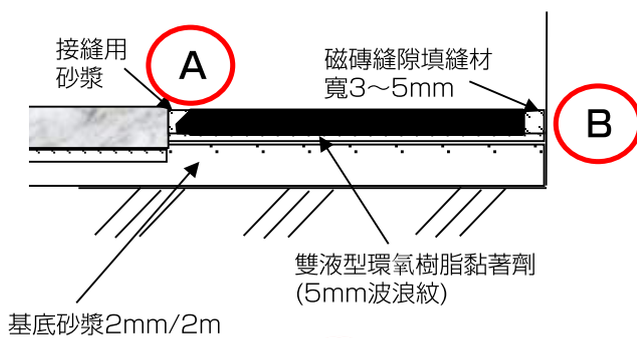
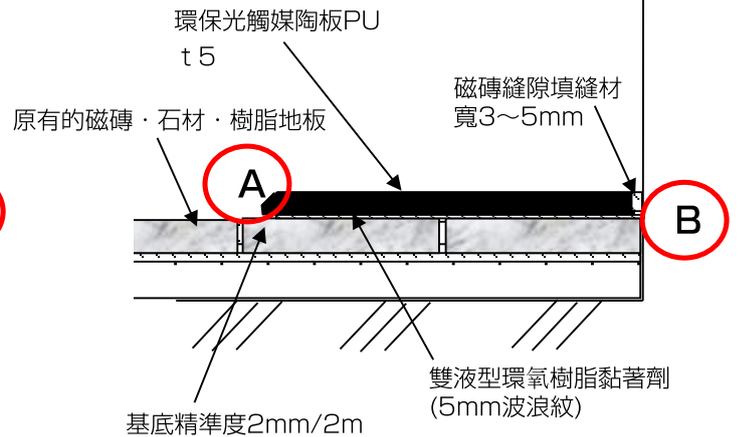
與環保光觸媒陶板PU的接縫為3mm程度，並使用接縫用砂漿或者利康填縫劑(現場配置)填補。  
 環保光觸媒陶板PU與壁面的接縫為3mm程度，並使用矽利康填縫劑填補。



##### ○新建築的施工例



##### ○改建的施工例



C

磁磚縫隙填縫材或者接縫用砂漿 寬3mm



## ⑤凝固・小便斗的安裝

凝固以24小時以上為基準。

- ❗ 落地型小便斗安裝時，執行法蘭挖孔的場合，請使用磁器磁磚用的刀刃。
- ❗ 挖孔加工時，請先執行挖小孔，再進行正確的孔徑(為了不干擾螺絲，比螺絲徑大4mm的預留孔)，振動等請小心注意。
- ❗ 鎖緊螺絲時，請務必使用手鎖緊。不可使用電動工具。