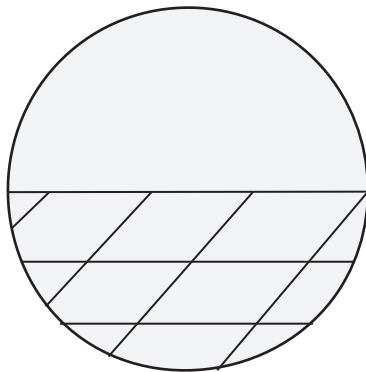
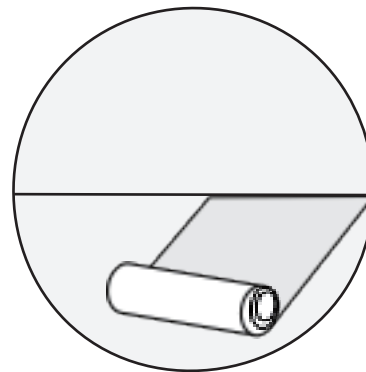


特長

接着しにくい下地（塩ビシート、ウレタン塗膜防水、発泡スチロール、珪カル板等）の上にAプライマーを塗布し、当社製全接着剤でタイルを貼って頂くと、抜群の接着力を示します。



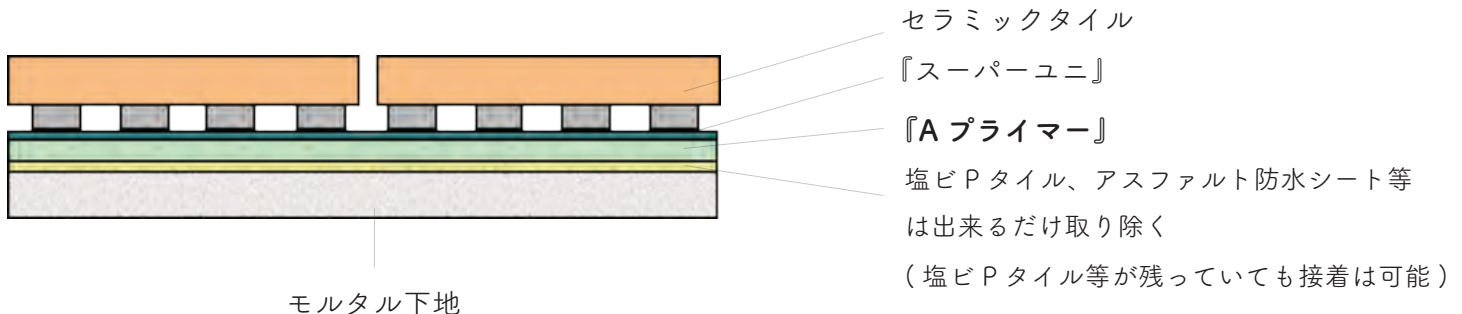
塩ビPタイル
塩ビ長尺物
古い塩ビPタイルは出来るだけはがしてから「Aプライマー」を適用。塩ビタイルを接着したゴム系接着剤が一部残っていてもその上から塗布可能。



アスファルト防水シート
古いシートは出来るだけ取り除く。

使用方法

1. 塩ビタイル、古い塗膜、古いシート等は出来るだけ取り除いてください。
2. 下地のほこり、砂、ゴミ、油污れ等は取り除いてください。
3. Aプライマーをハケ、ローラーバケ等で気泡を作らないように塗布してください。
水を吸収しない下地（塩ビPタイル・塩ビシート等）は0.05~0.1kg/㎡、水を吸収する下地（珪カル板・ALC板等）は0.15~0.25kg/㎡です。
乾燥時間は約2時間（23℃）です。
※気温、下地の種類等によって異なります。
塩ビタイルを出来るだけはがし、接着剤が少し残っている所でもその上から塗布してください。
4. 乾燥後、『スーパーユニ』等を用いてタイルを貼り付けてください。



■接着強度

下地にAプライマーを塗布した場合と塗布しない場合、それぞれについて当社製接着剤『スーパーユニ』を用いて陶磁器質タイルを貼ったときの接着強度の比較を下記の表に示す。

下地	接着強度 N/ mm ² 〔剥離・破壊状況〕	
	Aプライマー 処理なし	Aプライマー 使用
塩ビタイル (Pタイル)	0.5 〔下地・接着剤間剥離〕	2.1 〔接着剤破壊〕
塩ビシート (長尺物)	0.2 〔下地・接着剤間剥離〕	0.6 〔下地破壊〕
珪カル板	0.5 〔下地・接着剤間剥離〕	1.7 〔下地破壊〕
ALC板	0.2 〔下地・接着剤間剥離〕	0.3 〔下地破壊〕
ウレタン塗膜防水材	0.4 〔下地・接着剤間剥離〕	1.2 〔下地破壊〕
FPR※FPR 防水は使用不可	0.6 〔下地・接着剤間剥離〕	2.0 〔下地・接着剤間剥離 / 破壊〕
アスファルト防水シート	0.3 〔下地破壊〕	0.8 〔下地破壊〕
発砲スチロール板	0.1 〔下地・接着剤間剥離〕	0.3 〔下地破壊〕
硬質木片セメント板	0.9 〔下地破壊〕	1.5 〔下地破壊〕
表面塗装硬質木片セメント板	0.4 〔下地・接着剤間剥離〕	1.0 〔下地破壊〕

LINEUP

○400g 蓋付き袋

○2 kg PE 瓶

※18 kg石油缶もご用意できます。

お気軽にご相談ください。

