

共通注意事項

- 耐湿型の接着剤ではあります、極度に水分の高い下地には使用できません。
- 他に付着した場合は、ペイントうすめ液などで直ちに拭き取ってください。
- 保管中は完全に密閉してください。
- 保管・ご使用に際しては、巻末、本品に記載されている使用方法、注意事項を必ずお読みください。

耐湿工法用接着剤(2液性)

下地補強剤



耐水、耐熱、耐久、耐動荷重工法に

- 粘着力が強く塩ビに対するなじみがよく、接着性と耐久性に優れています。

EP-300

JIS F☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-584	32,800 円/セット	9 kg×2缶(A剤+B剤)
BB-575	6,600 円/セット	1 kg×2缶(A剤+B剤)
●主成分	:エポキシ樹脂系溶剤形	
●色	:A剤:灰褐色、B剤:黒色	
●施工可能面積	:50m ² /9kg×2缶セット、5m ² /1kg×2缶セット	
●消防分類	:第四類第一石油類	
●入り単位	:1kg×2缶セット×6セット/ケース	
●付属品	:ヘラ	

用途 ビニル床タイル・ビニル床シート用 耐湿工法用接着剤(2液性反応形)

使用方法 付属のヘラを使用して施工してください。

A剤B剤を1:1の比率でよく混ぜ合わせてください。

注意事項 熱により硬化するため、低温時(5°C以下)は硬化が極めて遅くなります。

主剤と硬化剤を1:1で混合し、よく攪拌してから使用してください。比率が異なると硬化が遅れたり、接着力が発揮されず接着不良につながります。また混合することで硬化が始まるため、貼り付け可能時間内に施工できる分だけ混合してください。

手術室の床などに適した下地補強剤

- モルタル・コンクリート下地の表面を強化します。
- 鉄板下地の防錆効果があります。(鉄板下地の脱脂を行い、錆がある場合は使用前に除去してください。)

荷重床用EPプライマー

JIS F☆☆☆☆

品番	標準価格(税別)	容量
BB-600	39,200 円/セット	8 kg(A剤)+4kg(B剤)
●主成分	:特殊エポキシ樹脂	
●色	:A剤:透明色、B剤:黄褐色	
●施工可能面積	:60m ² /セット	
●消防分類	:第四類第二石油類	

用途 耐動荷重床工法用 下地補強剤

使用方法 A剤とB剤を重量比2:1で十分に攪拌し混合してください。

下地の塵・埃・モルタル・コンクリートの粉ふきなどを除去してから、口一

一で塗布してください。(下地に直接混合液を塗かないでください。)

注意事項 耐動荷重性能が求められる場合、下地に十分な強度があることを確

認してください。

低温時(5°C以下)での施工は避けてください。

混合後、塗布可能時間は60分以内です(20°Cの場合)。

床材の施工は12時間の養生後に行ってください。

有機溶剤を含みますので取扱いは十分な注意が必要です。

塗布時には、火気および通風換気に十分な注意が必要です。

プライマー接着比較試験

試験体

床材	接着剤	プライマー	下地	接着強度(N/inch)
グラニット	EP-300	なし	モルタル板	43.62
		BB-600		118.93

試験内容

接着性試験 JIS A 5536に準拠

1) 塗布量 : 300~350g/m²

2) オーブンタイム : 15分

3) 圧着 : 約5kgの荷重で2往復

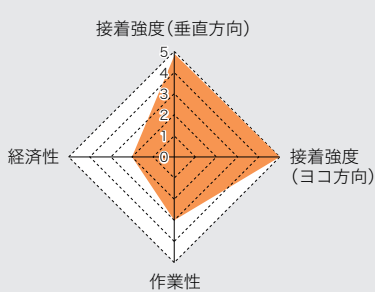
4) 養生期間 : 10g/cm²の荷重を加えながら、23±2°Cの温度で120時間以上

剥離試験

試験方法 : 90度剥離

試験機 : TENSILON「AND RTG-1210」

試験条件 : 引張スピード 200mm/min



上記レーダーチャートはWPX、WG、EP-300を相対的に評価したものです。
床材の種類、施工環境等によっては、評価と異なる場合があります。ご了承ください。