

UNITEX

ユニテックス

EB10

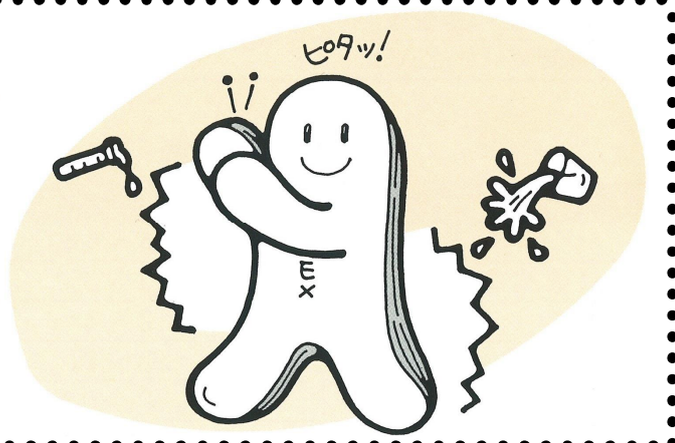
ユニテックス EB10 は、床敷物の下地修整材として開発された材料です。
エポキシ樹脂を主原料とし、優れた接着性、耐水性、耐薬品性を備えています。
低粘度のため、作業性が良く細かな凹凸も修整できます。
また、粉材を混入することにより粘度の調整も可能です。

特長

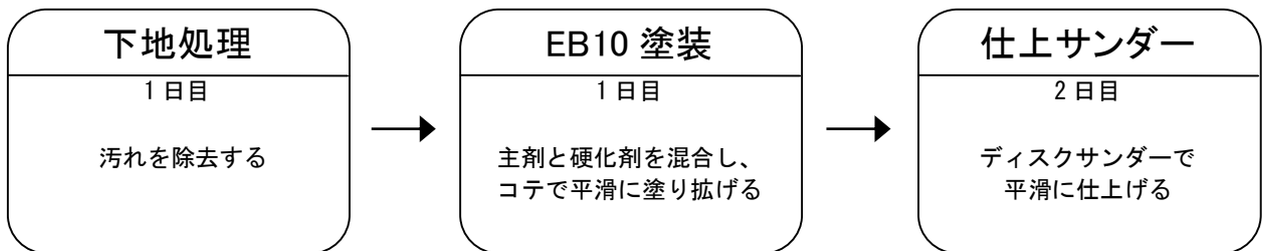
1. 接着力が強い
2. 低粘度で作業性良好
3. 耐水性・耐薬品性

用途

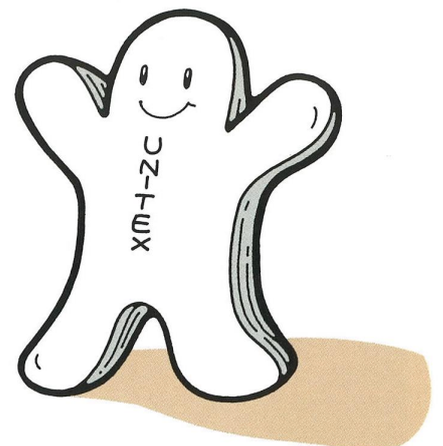
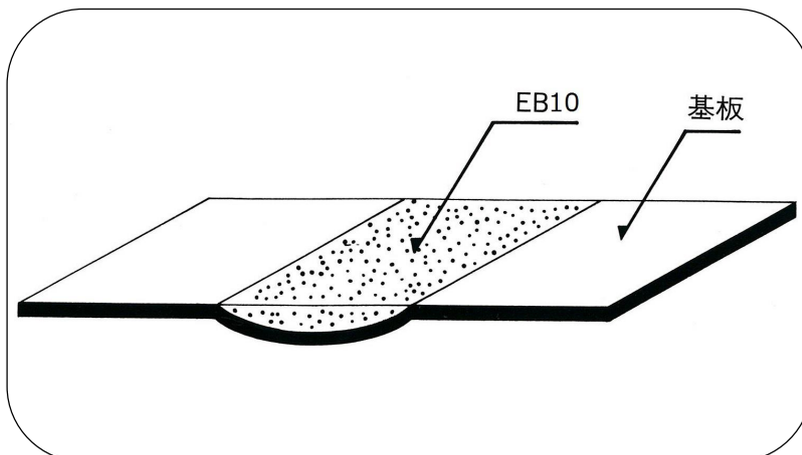
1. 床下地段差修整



標準工程



施工断面図



UNITEX

ユニテックス

EB10

●樹脂性状●

項目	主 剤	硬 化 剤
外 観	グレイ色液体	黄褐色透明液体
比 重 (25℃)	1.45~1.55	0.95~1.05
粘度 (mPa·s/25℃)	6,000~10,000	500~1,000
配 合 比 (重量比)	5 / 1	
可使時間 (分/25℃)	15~30	

●物 性 ●

試験項目	結 果	試験方法・条件
か さ 比 重	1.40~1.45	
引張強度 (MPa)※	18.0~28.0	JIS K 6911 に準ずる
伸 び (%)	5.0~20.0	
硬 度 (ASTM D)	82~84	ASTM に準ずる
加 熱 収 縮 (%)	0.2~0.5	JIS K 6911 に準ずる・100℃×6h
加 熱 減 量 (%)	0.7~1.0	
吸 水 率 (%)	1.5~2.3	JIS K 6911 に準ずる・50℃×168h
燃 焼 性	難燃性	鉄道車両用材料燃焼試験

※1MPa=10.2kgf/cm²

●荷 姿 ●

材 料 名	容 量		容 器
ユニテックス EB10	主 剤	10.5 kg	18 ㍓角缶
	硬 化 剤	2.1 kg	3 ㍓角缶

注意事項

- エポキシの使用に際しては、水分や湿気のない容器を使用して下さい。
- 施工に際しては、目や皮膚には付けないようにして下さい。
※詳細については、安全データシート (SDS) を参照して下さい。



株式会社 宝建材製作所

●本社・工場／〒456-0033 名古屋市熱田区花表町 3-14

TEL. 052-881-6131 JR. 061-3970 FAX. 052-881-6134

●東京営業所／〒105-0014 東京都港区芝 1-8-25

TEL. 03-5730-7889 JR. 057-2145 FAX. 03-5730-7896

●大阪営業所／〒538-0041 大阪市鶴見区今津北 4-8-13

TEL. 06-6969-6260 JR. 071-4135 FAX. 06-6969-6271

●浜松出張所／〒432-8042 浜松市中区上浅田 1-4-11

TEL. 053-458-7888

FAX. 053-458-7888

20140324