



Environment Friendly

# BT ベース 30

**完全一材型**  
再乳化形粉末樹脂混入

**セメント系下地調整厚塗材 CM-2**

**再乳化形粉末樹脂混入タイプ**

**塗り厚:1~15mm (JIS適用範囲3~10mm)**

### 完全一材型

完全一材型だから、現場では水を混ぜるだけで作業可能。樹脂混入量のばらつきがなく、品質管理が容易です。缶・ボトルなどの廃材も出ません。

### 高品質

再乳化形粉末樹脂が適正配合されており、接着耐久性に優れた高品質ポリマーセメントモルタルです。

### CM-2

JIS A 6916の下地調整塗材CM-2の品質を満たす製品です。すべての仕上塗材・塗料の下地調整にお使いいただけます。

適用部位	適用仕上材	適用仕下地	用途	塗り面積
内・外壁 内・外床 天端	仕上塗材 塗料 陶磁器質タイル	RC躯体 PC板 ALCパネル	RC躯体の補修 下地調整 土間・天端の補修	3.6㎡/袋 (5mm厚)

NET. **25**kg



# BTベース30

## 建築用下地調整塗材〈再乳化形粉末樹脂混入タイプ〉

BTベース30は、すり継ぎ~15mm厚まで幅広い塗り厚に対応する、完全一材型の厚塗り用ポリマーセメントモルタルです。無石綿の「告示対象外製品」ですので、有害物質は一切揮発しません。安心してお使いいただけます。

# EVA

エチレン酢酸ビニル(EVA)系再乳化形粉末樹脂を適正配合しているため、接着耐久性に優れています。

# 均一配合

工場生産による均一配合のため、水練りだけで使用でき、品質管理が容易です。



### 施工手順

#### ■ユーティークリートに使用する場合

ユーティークリートを貼り終え、コーナービートを取り付けした後BTベース30を全面に塗布します。厚みは3~5ミリ。平滑に塗り表面にグラスファイバーメッシュを伏せこむようにして全面に入れて下さい。このグラスファイバーメッシュが下地の初期収縮クラックの予防に効果を発揮します。〈ユーティークリート防火認定部材指定商品〉

#### ■コンクリートの下地調整に使用する場合

打ち放しのコンクリートの段差やピーコンの穴などの補修にBTベース30は最適です。少し粗めの骨材が綺麗な下地を補修し平滑な面を作ります。またその上の仕上げ材を選ばず平滑で綺麗な仕上がりをお約束いたします。

#### ■タイル下地に使用する場合

仕上にタイルを貼る場合、下地にこのBTベース30をお使いください。タイルに必要な強度を確保し、安心してタイルを貼っていただけます。タイルは接着剤をご使用ください。

#### ■その他

厚塗りが必要な場合にも15ミリまでの塗り厚を確保できます。また床の補修材としてもお使いいただけます。

- 早期乾燥の恐れのある強い日射や強風の場合は、シート養生や散水養生を行ってください。●気温が5℃以下に下回る場合は、施工を見合わせてください。
- 塗り付け後の養生期間は通常7日、冬期は14日以上としてください。●製造日をご確認ください。有効期限は製造日より6ヶ月です。



### 性能

試験項目	試験結果	品質規格(下地調整材CM-2)
試験項目	試験結果	品質規格(下地調整材CM-2)
軟度変化(%)	+3	-20~20
耐ひび割れ性	なし	ひび割れがないこと
耐衝撃性	なし	ひび割れ及びはがれがないこと
曲げ強さ(N/mm)	6.5	5.0以上
圧縮強さ(N/mm)	22.0	10.0以上
付着強さ(N/mm)	標準養生	1.0以上
	低温養生	0.7以上
吸水量(g)	1.1	2以下
透水量(ml/h)	0.1	0.5以下
長さ変化(%)	0.125	0.15以下
仕上げ材が複層仕上げ塗材の場合の耐久性(N/mm)	なし	割れ、膨れ及びはがれがなく、 付着強さが1.0N/mm以上であること
	1.2	
仕上げ材が陶磁器質タイルの場合の耐久性(N/mm)	1.2	付着強さが0.6N/mm以上であること

JIS A 6916 建築用下地調整塗材 試験方法による ※記載の数値は自社での測定値であり、保証値ではありません。

#### ⚠ 注意事項

- 〈使用上の注意〉
- 取扱いは必ず保護具(保護手袋・保護眼鏡・マスク等)を着用してください。
  - 取扱は換気の良い場所にて行ってください。
  - 取扱い後はうがい及び手洗いを十分に行ってください。
  - 取扱い後の器具類は早めに水洗いしてください。
- 〈応急処置〉
- 目に入った場合…直ちに多量の水で15分以上洗眼し、医師の診断を受けてください。
  - 皮膚に付着した場合…直ちに水で良く洗い流し、必要に応じて医師の診断を受けてください。
  - 誤飲した場合…大量の水を飲ませ吐かせた後、直ちに医師の診断を受けてください。
- 〈運送上の注意〉
- 袋の損傷による内容物の漏れが無いことを確認してください。
  - 転倒、落下、損傷が無いように積み込み、荷崩れの防止を確実に行ってください。
  - 湿気、水濡れに注意して下さい。
- 〈廃棄上の注意〉
- 都道府県条例に基づき処理するか、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。
- 〈漏出時の注意〉
- 飛散したものは掃除機で吸い取るか、スコップ、ほうき等で集め、袋などに回収してください。排水は中和、希釈処理などにより、河川等に直接流出しないように対策をとってください。

商品に関するお問い合わせ先

代理店・販売店

製造元  
**ブライトン株式会社**  
 〒141-0031 東京都品川区西五反田8-1-10 第2小澤ビル  
 TEL: 03-3491-2861

<http://www.brigh-ton.co.jp>