

欠損部補修・断面修復用  
軽量プレミックス  
ポリマーセメントモルタル

1材型

# BR-LS

ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆  
NSK-1209025

「BR-LS」は、無機質結合材に再乳化形粉末樹脂を混合した1材型の  
軽量厚塗型下地調整塗材です。  
1材型であるため、従来の2材型ポリマーセメント系材料に比べ、取扱いが容易です。  
また、廃棄物を削減することができます。

## 特長

### 01 軽量タイプ

単位容積質量が約1.3 kg/Lと軽量のため、天井やあげ裏面への  
施工が容易です。

### 02 環境対応形

再乳化形粉末樹脂を混入した1材型プレミックスモルタルのため、  
容器などの廃材が少なく、環境負荷の少ない製品です。

### 03 安定した品質

工場生産によるプレミックスモルタルのため、  
粉体に水を加えるだけで使用でき品質管理が容易です。

### 04 優れた厚塗り性

独自の配合処方により5～30mmの厚さに塗ってもずれ・ダレを  
生じません。

## 用途

- ・コンクリート・モルタル・ALC等の欠損部補修、断面修復
- ・「キクスイBR工法」用

## 適用下地

コンクリート・セメントモルタル・ALCパネル・コンクリートブロック 等

## ●標準施工仕様

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(hr)	所要量
下地調整	BR-LS 主材：15kg 清 水：5～6L	金こて	1	24以上 (20℃)	約1.5㎡ 約9.5kg/㎡ (約10mm厚)
	単位容積質量	練り上り容量	塗厚	1㎡必要量	
	約1.3kg/L	約16L	5～30mm	約65袋	

(注) 上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。



菊水化学工業株式会社

本社 名古屋市千種区錦2丁目19番25号 日本生命広小路ビル

ISO 9001-登録企業

<http://www.kikusui-chem.co.jp/>

# BR-LS

## 荷 姿

主 材 NET 15 kg/袋入



### 注意点

1. 下地面の乾燥は十分行ってください。ただし下地面が極度に乾燥している場合は適度の水湿しを行ってください。
2. コンクリート面の突起物及びレイトスは、グラインダーがけ又は皮スキなどで除去してください。
3. 製品の練り混ぜは製品の特性に応じ機械練りまたは手練りとし、空練りを行った後水を加え、均一になるまで十分に練り混ぜてください。
4. 練り混ぜの水の量は、塗り厚や水引きなどを考慮し施工に適する軟度が得られるように調整する。水の量は仕様書の指定内で調整して下さい。  
小分け使用の場合は計量器を使用し正確に計量を行ってください。
5. 既調合タイプの製品には指定材料以外を使用しないでください。
6. 各種標準施工仕様に記載の所要量及び間隔時間を守って施工してください。
7. 材料は、湿気や水掛かりに注意し、高温・直射日光下及び5℃以下での保管は避けて下さい。
8. 施工時は換気を十分行ってください。
9. 施工場所の気温が5℃以下となる場合は施工を避けて下さい。
10. 降雨、結露、降雪又は強風のおそれがある場合は施工を避けて下さい。
11. 直射日光や風などにより急激な乾燥が予想される場合は、シート等で養生を行うか、散水などの処理を講じて下さい。
12. 吸水の著しい塗付け面は、吸水調整材塗り(モルバッド45)を使用して下さい。
13. 加水後の材料は可使時間内で使用して下さい。練足し、水を加えての練戻しは避けて下さい。
14. 白華した場合には水洗い等により除去してから次工程の作業を行ってください。
15. 改修・改装工事の場合は、弊社最寄りの営業所にご相談ください。
16. 製品の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細はSDS(製品データシート、旧MSDS)を参照してください。

取扱店



**菊水化学工業株式会社**

ISO 9001-登録企業

本社 名古屋市中区錦2丁目19番25号  
日本生命広小路ビル

☎052-300-2222(代)

仙 台 支 店 ☎ 022-207-5710

東 京 支 店 ☎ 03-3981-2500

名 古 屋 支 店 ☎ 052-709-6511

関 西 支 店 ☎ 06-7668-5320

福 岡 支 店 ☎ 092-935-4610

●ホームページアドレス <http://www.kikusui-chem.co.jp/>