

ベランダ勾配下地調整材

ビルモル ベランダレベラー

～水で練って流すだけの高品質・一材型の流動性ベランダ用モルタル材～

## 〔目 的〕

この施工マニュアルは「ビルモルベランダレベラー」をコンクリート下地に約 10 mm/m の勾配を付け、塗り厚 3～30 mm 程度に流し込みを行うベランダの施工に当り、「品質の維持」を確保するためのマニュアルです。

## 〔用 途〕

「ビルモルベランダレベラー」はマンションやビルなど勾配のついたベランダを仕上げる既調合モルタルです。

## 〔特 長〕

水練り後、流し込むだけで水勾配が取れます。必要に応じてコテ又はトンボ等で軽く均すことも出来ます。

## 〔適用下地〕

コンクリートやモルタルなどの床下地面

## 〔使用材料〕

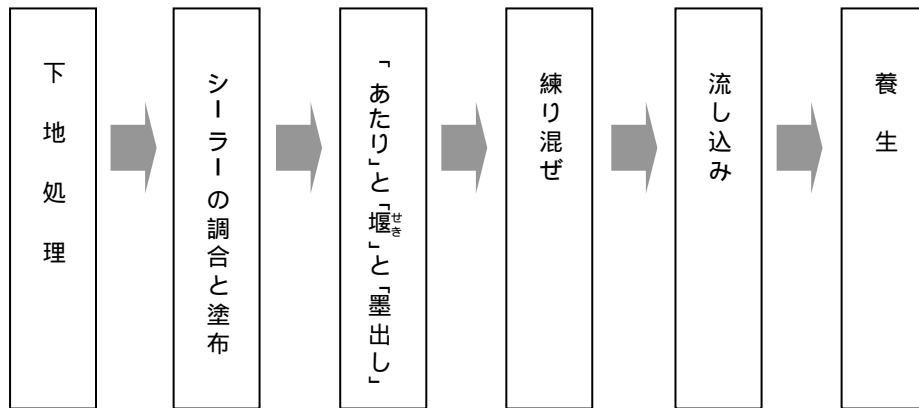
「ビルモルベランダレベラー」 正味質量 25 kg 防湿紙袋入り

「NICE ラテックス #45」 18kg (ペール缶)

## 〔調 合〕

「NICE ラテックス #45」 18kg (ペール缶)	「NICE ラテックス #45」 : 清水 = 1 : 4 「NICE ラテックス #45」の 5 倍液										
「ビルモルベランダレベラー」 1 袋 (25 kg)	清 水 約 5.5										
「ビルモルベランダレベラー」 1 袋当りの施工面積の一例											
条 件	<table><tr><td>ベランダ幅 :</td><td>1m</td></tr><tr><td>建物見切り側の塗布厚 :</td><td>13mm</td></tr><tr><td>溝側端の塗布厚 :</td><td>3mm</td></tr><tr><td>水量 :</td><td>約 5.5</td></tr><tr><td>練り上がり量 :</td><td>15.2 / 袋</td></tr></table> → 1.9 m <sup>2</sup> / 袋	ベランダ幅 :	1m	建物見切り側の塗布厚 :	13mm	溝側端の塗布厚 :	3mm	水量 :	約 5.5	練り上がり量 :	15.2 / 袋
ベランダ幅 :	1m										
建物見切り側の塗布厚 :	13mm										
溝側端の塗布厚 :	3mm										
水量 :	約 5.5										
練り上がり量 :	15.2 / 袋										

## 〔 施工方法 〕



### 下地処理

- 1) 下地のレイタンス、脆弱部分はワイヤーブラシやサンダー掛けで除去・清掃して下さい。油分の汚れは清浄等で十分清掃して下さい。
- 2) 材料の流出を防ぐため、排水管等の開口部は適切に漏れ止め処理を行って下さい。
- 3) 溝へ流れ込まないように堰を設けて下さい。
- 3) 躯体温度は 40 以上にならないよう注意を払ってください。

### シーラーの塗布と調合

- 1) シーラー材「NICE ラテックス #45」(アクリル系) 1 に対して水 4 の割合で混ぜて 5 倍液として下さい。
- 2) 「ビルモルベランダレベラー」の下地への吸い込みによる気泡生成の防止と下地との接着力増大のため刷毛で 2 回塗布してください。
- 3) 1 回目の塗布が乾燥してから 2 回目を塗布して下さい。
- 4) 2 回目の塗布が乾燥してから「ビルモルベランダレベラー」を施工して下さい。

### 「あたり」と「堰(せき)」と「墨出し」

- 1) 仕上げレベルのあたり又は墨出しをして下さい。
- 2) 施工可能な勾配は 1 m 当り 20 mm 以下として下さい。

## 練り混ぜ

- 1) 「ビルモルベランダレベラー」1袋(25kg)に対して、標準水量(約5.5 )で混練して下さい。
- 2) 約20程度の丸缶に標準水量の水を入れておき、モルタルハンドミキサーで攪拌しながら「ビルモルベランダレベラー」を少しずつ投入し3分間以上攪拌して下さい。
- 3) 一度に2袋混練する場合は攪拌時間を5分間以上とって下さい。モルタルハンドミキサーでは、2袋の混練が限度と考えて下さい。それ以上の量を混練すると性能は期待できません。
- 4) 練り混ぜた材料は30分以内で使いきるようにして下さい。

## 流し込み

- 1) 「あたり(墨)」に合わせてゆっくり流し込んで下さい。
- 2) 溝に近くなったら流し込みの量を加減して下さい。
- 3) 流し込む容器は水さしのついたバケツ又はじょうろ等、適切なものを使用して下さい。

## 養生

- 1) 施工終了後、風や直射日光等急激な乾燥を生ずる恐れのある場合はシート養生をして下さい。

## 使用上の注意事項

本品は厳重な品質管理のもと、工場にて製造された既調合です。

「使用上の注意事項」及び「取扱い時の安全対策（概要）」を確認の上、安全対策には十分留意してご使用下さい。

1. 既調合品の為、指定材料以外のものを練り混ぜないで下さい。なお、混練りには水道水等の清水を使用して下さい。
2. 混練りした材料は 30 分以内に使用して下さい。練り足しや加水して練り戻しをしないで下さい。
3. 強風や直射日光等による急激な乾燥を防止するため、シート養生等適切な措置をして下さい。
4. 本品使用時の施工は、気温が 5 ～ 35 の範囲内で行ってください。
5. 製品の製造年月日を確認し、製造から 6 カ月以上経過した製品は使用しないで下さい。また、開封した製品はできるだけ早く使用して下さい。
6. 下地コンクリートが、JASS 5 鉄筋コンクリート工事 の標準を満たしていない場合は施工を避けて下さい。
7. 悪天候（降雨、降雪等）、またその恐れがある場合は施工を避けて下さい。
8. 露出仕上げでは使用しないで下さい。

## 取扱い時の安全対策（概要）

### ・ 取扱い及び保管上の注意

1. 目や皮膚等に触れないように適切な保護具（保護手袋、防塵マスク、保護メガネ等）を着用して取り扱って下さい。また、取扱い後は顔、手、口等を水で洗浄して下さい。
2. 製品の保管は、セメント同様の取扱いとし、雨露のかからない屋内の湿気の少ない場所に、床面から離して保管して下さい。

### ・ 応急処置

#### 〔目に入った場合〕

直ちに清浄な水で最低 15 分間洗浄し、速やかに専門医の治療を受けて下さい。

#### 〔皮膚に付着した場合〕

速やかに水または温水で十分に洗い流して下さい。肌荒れがひどい場合は、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。

### 〔吸引した場合〕

速やかに新鮮な空気のある場所へ移動し、水または温水でうがいを行って安静にし、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。

### 〔飲み込んだ場合〕

水でよく口の中を洗う等して、直ちに医師の診断を受けて下さい。

#### ・ 濾出時の注意

飛散した粉末は掃除機で吸い取って回収するか、ホウキやスコップで集め空袋等に回収して下さい。

#### ・ 廃棄上の注意

廃棄する製品や混練り材等は硬化させてから、産業廃棄物として適切な処置をして下さい。また、洗浄水等の排出は水質汚濁防止法等に注意して下さい。

#### ・ 輸送上の注意

破袋、荷崩れ、落下等の防止策を確実に行って下さい。また、降雨時の湿気や水漏れに注意して下さい。

プレミックスの開発メーカー



株式会社 豊運



本社・営業本部	〒546-0003	大阪市東住吉区今川3丁目12番4号	TEL 06-6708-8131	FAX 06-6708-8133
東日本営業部	〒963-8116	福島県石川郡平田村大字西山字水尾111-3	TEL 0247-54-3232	FAX 0247-24-1004
大阪営業部	〒546-0003	大阪市東住吉区今川3丁目12番4号	TEL 06-6708-8131	FAX 06-6708-8133
岡山営業部	〒709-4321	岡山県勝田郡勝央町太平台21番地	TEL 0868-38-4001	FAX 0868-38-7022
京都営業課	〒622-0332	京都府船井郡京丹波町賀美広野二ノ切31	TEL 0771-86-0711	FAX 0771-86-0811

URL:<http://www.ho-un.co.jp/>

作成 2008/01 第2版