



再乳化形粉末樹脂混入  
勾配床・排水溝兼用下地調整材

速硬タイプ

**ビルモル**

# ベランダ レベラー

ベランダ、開放廊下及び排水溝等の勾配のある箇所の施工に最適です。

床はコテ均しだけ、排水溝は墨に合わせて流し込み、タッピングするだけで水勾配が取れ、コテ押えの必要はありません。

速硬タイプですので、施工当日中に軽歩行ができます。また、仕上材までの養生期間も短縮でき、工期の短縮が図れます。

粉末樹脂を混入した一材化製品ですので、水練りだけで接着性、ひび割れ抵抗性等の耐久性に優れています。

# ビルモル ベランダレベラー

再乳化形粉末樹脂混入  
勾配床・排水溝兼用下地調整材  
速硬タイプ

施工要領																				
1	下地処理	下地のレイタンス、脆弱層、油分、汚れ等をワイヤーブラシやサンダー掛けなどで除去した後、水洗いをするなどして強靱な素地を出して下さい。 凹凸の著しい箇所は、モルタル等で補修して下さい。																		
2	吸水調整材の塗布	<p>●HGUN床用プライマーの希釈倍率と塗布回数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>下地の状況</th> <th>1回目</th> <th>2回目</th> <th>塗布量 (㎡/缶)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金ゴテ押さえ</td> <td>3倍液</td> <td><del>4倍液</del></td> <td>150～200</td> </tr> <tr> <td>木ゴテ押さえ</td> <td>6倍液</td> <td>4倍液</td> <td>100～150</td> </tr> <tr> <td>※雨打たれ、ドライアウト下地など吸水が大きい下地</td> <td>6倍液</td> <td>4倍液</td> <td>80～100</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1回塗布で施工できる金ゴテ押さえ下地は、防水下地程度の面精度を必要とします。 ※吸い込みが著しく激しい場合、数回塗布して下さい。</p>			下地の状況	1回目	2回目	塗布量 (㎡/缶)	金ゴテ押さえ	3倍液	<del>4倍液</del>	150～200	木ゴテ押さえ	6倍液	4倍液	100～150	※雨打たれ、ドライアウト下地など吸水が大きい下地	6倍液	4倍液	80～100
下地の状況	1回目	2回目	塗布量 (㎡/缶)																	
金ゴテ押さえ	3倍液	<del>4倍液</del>	150～200																	
木ゴテ押さえ	6倍液	4倍液	100～150																	
※雨打たれ、ドライアウト下地など吸水が大きい下地	6倍液	4倍液	80～100																	
3	練混ぜ	「ビルモル ベランダレベラー」1袋 (25kg) に対し、勾配床は約6ℓ、排水溝は約5.5ℓの上水道水を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」を徐々に投入し約3分以上練混ぜて下さい。																		
4	流し込み	<p>(勾配床の場合) あたり(墨)に合わせて流し込み、コテで所定の厚さになるように均してください。</p> <p>(排水溝の場合) 墨に合わせてゆっくり流し込んでください。 ドレン周りを処理した後にタッピングを行い、平滑になるように均してください。</p>																		
5	養生	施工後、直射日光による急乾燥、強風及び降雨などのおそれがある場合はシート養生して下さい。また、仕上材施工までの養生期間が1ヶ月以上になる場合はシート養生などを行って下さい。																		

性能試験 (試験方法: JASS 15M-103)			
	単位	試験結果	規格値
フロア値	cm	19.8	19以上
単位容積質量	kg/ℓ	2.0	—
凝結時間	始発 時-分	2-10	45分以上
	終結 時-分	2-50	20時間以内
曲げ強度	7日 N/mm <sup>2</sup>	6.2	—
	28日 N/mm <sup>2</sup>	6.8	—
圧縮強度	7日 N/mm <sup>2</sup>	20	—
	28日 N/mm <sup>2</sup>	23	20以上
下地接着強度	N/mm <sup>2</sup>	2.2	0.7以上
表面接着強度	N/mm <sup>2</sup>	2.0	0.5以上
長さ変化率	%	0.10	0.12以下
耐衝撃性	—	割れおよびはがれがなし	割れおよびはがれがないこと

仕様				
荷姿	25kg / 袋			
使用箇所	勾配床使用	排水溝使用		
標準水量	約6.0ℓ	約5.5ℓ		
塗り厚	3～30mm	3～50mm		
施工可能勾配	1m当り約30mm	1m当り約10mm		
1袋当りの施工面積	厚さ5mm	厚さ10mm	厚さ	幅
	約3㎡	約1.5㎡	15mm	10cm
			15cm	約6.7m

取扱い時の安全対策 (概要)	使用上の注意事項
<p><b>[1] 取り扱い及び保管上の注意</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>目や皮膚等に触れないように適切な保護具 (保護手袋、防塵メガネ等) を着用して取り扱って下さい。また取り扱い後は、顔、手、口等を水で洗浄して下さい。</li> <li>製品の保管はセメント同様の取り扱いとし、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。</li> </ol> <p><b>[2] 漏出時の注意</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>飛散した飛沫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。</li> </ol> <p><b>[3] 廃棄上の注意</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>廃棄する製品や練混ぜた材料等は硬化させてから、産業廃棄物として適切な処置して下さい。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。</li> </ol> <p><b>[4] 輸送上の注意</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ol>	<p>本品は厳重な品質管理の下、工場にて製造された既調合製品です。「使用上の注意事項」及び「取り扱い時の安全対策」を確認の上、安全対策には十分留意してご使用下さい。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>既調合製品の為、指定材料以外のものを練混ぜないで下さい。なお、練混ぜには上水道水を使用して下さい。</li> <li>練混ぜた材料は15分以内に使用して下さい。練足しや加水しての練直しをしないで下さい。</li> <li>強風や直射日光等による急激な乾燥を防止する為、シート養生等適切な措置をして下さい。</li> <li>本製品使用時の施工は、気温が5℃～35℃の範囲で行って下さい。</li> <li>製品の製造年月日を確認し、製造から3ヶ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。</li> <li>下地コンクリートがJASS 5&lt;鉄筋コンクリート工事&gt;の標準を満たしていない場合は施工を避けて下さい。</li> <li>悪天候(降雨・降雪等)、またはそのおそれがある場合は施工を避けて下さい。</li> </ol>

※安全についての記載は現時点で入手できた資料及び情報にもとづいて、通常の取扱いを対象に作成しています。しかし、現場での結果を保証するものではありません。安全には十分にご注意の上お取り扱い願います。

プレミックスの開発メーカー



株式会社 豊運



本社 〒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  
URL: <http://www.ho-un.co.jp/>

東日本営業部 TEL 0247-54-3232 FAX 0247-24-1004  
西日本営業部 TEL 06-6708-8131 FAX 06-6708-8133