

プレベランダフローコード-Q

打設厚3~30mm(勾配床)

■ 特長

- 速硬型勾配対応レベリングですのでモルタル補修に比べ工期短縮、省力を図れます。
- 水量調整のみで勾配床、排水溝勾配に施工出来ます。
- 20kg/袋対応で現場荷揚げ負担の軽減を図れます。
- 徹底された品質管理の下で製造していますので、常に安定した性能が得られます。

■ 用途

- ベランダ、解放廊下などの勾配床
- 排水溝など

■ 試験結果

試験項目	単位	試験結果	規格値
フローコード	cm	19.8	19以上
単位容積質量	kg/l	2.0	—
凝結時間	始発	時・分	45分以上
	終結	時・分	20時間以内
曲げ強度	7日	N/mm ²	—
	28日	N/mm ²	—
圧縮強度	7日	N/mm ²	—
	28日	N/mm ²	20以上
下地接着強度	N/mm ²	2.2	0.7以上
表面接着強度	N/mm ²	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	割れおよびはがれないこと

※試験方法は、JASS 15 M-103「セルフレベリング材の品質基準」による。

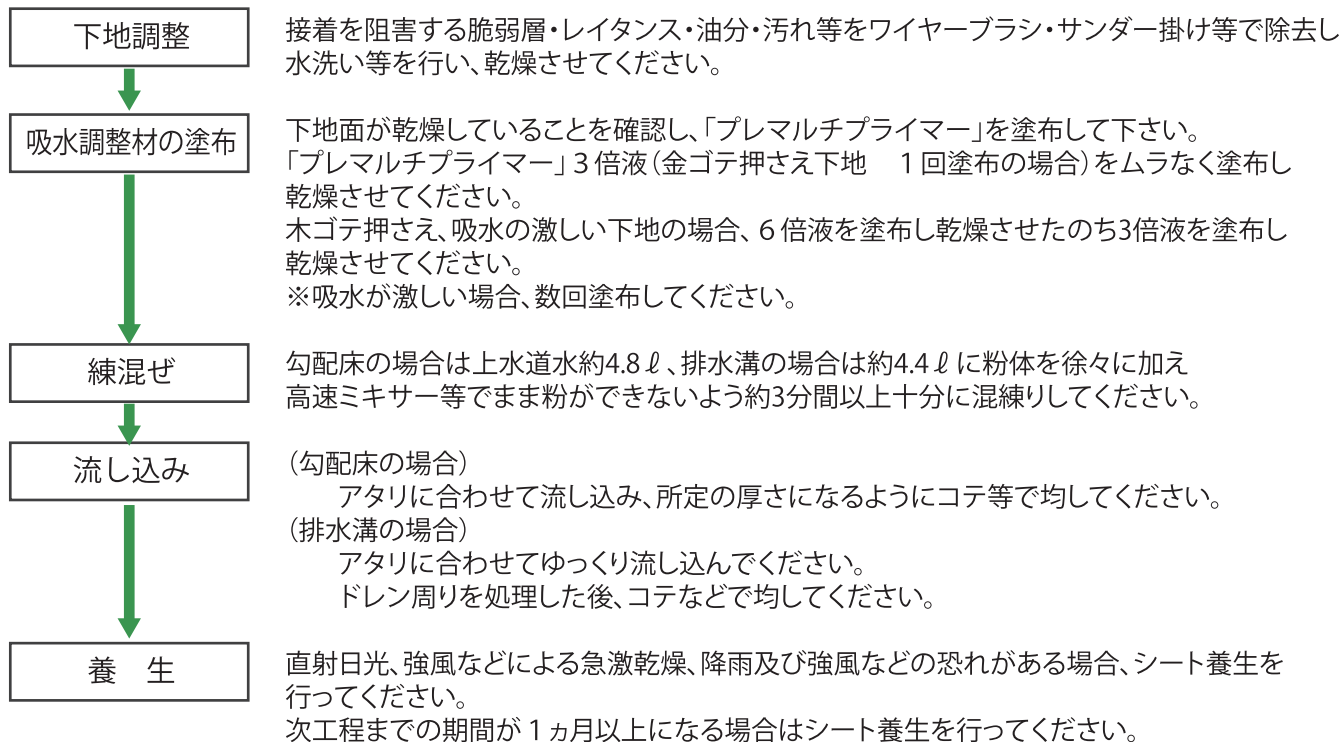
※試験結果は公共建築協会の品質規定による環境で行った試験値となります。

■ 荷姿

プレベランダフローコード-Q

粉体：20kg/袋

■ 施工方法



■ 標準仕様

荷 姿	20kg / 袋				
使用箇所	勾配床		排水溝		
標準水量	約4.8ℓ		約4.4ℓ		
塗り厚	3~30mm		3~50mm		
施工可能勾配	約3%		約1%		
1袋当りの施工面積	厚さ5mm	厚さ10mm	厚さ	幅	長さ
	約2.4m ²	約1.2m ²	15mm	10cm 15cm	約8m 約5.3m

■ ホルムアルデヒド放散等級

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	2404030
放散等級区分表示	F☆☆☆☆
製造者名称	株式会社 エコプロテック
問合せ先	https://www.nsk-web.org/
ロット番号	梱包に表示

施工上の注意

- 現場で指定材料以外は混入しないでください。
- 練り混ぜは、上水道水を使用してください。
- 打設から硬化するまで、気温5℃以上を維持し、凍結防止の為に適切な養生を行ってください。
- 直射日光のあたる所、通風の激しい場所での施工ではシート等で養生を行ってください。
- 練り混ぜた材料は、15分以内に使用し、練足しや加水しての練戻しをしないでください。
- 直射日光下及び3℃以下の保管は避けてください。
- 湿気や雨掛かりに注意して保管してください。
- 製造から3ヵ月以上経過した製品は使用しないでください。
- 降雨・降雪などの恐れがある場合は施工を避けてください。

安全上の注意

- 取り扱う際は、保護メガネ・保護手袋等の保護具を着用してください。
- 取り扱い後は、顔・手・口等を洗浄してください。
- 材料が目に入った場合は、ただちに水洗いをしてすみやかに医師の診断を受けてください。
- セメントのアルカリ分が皮膚の炎症をおこすおそれがありますので、かゆみや炎症等の症状のある場合は、すみやかに医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだ場合は、直ちに吐かせ医師の診断を受けてください。
- 漏出した製品が河川・下水道へ流入すると環境を汚染するおそれがありますので充分注意してください。
- 廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。

