

## 住宅基礎用天端仕上材

## JS天端レベラー

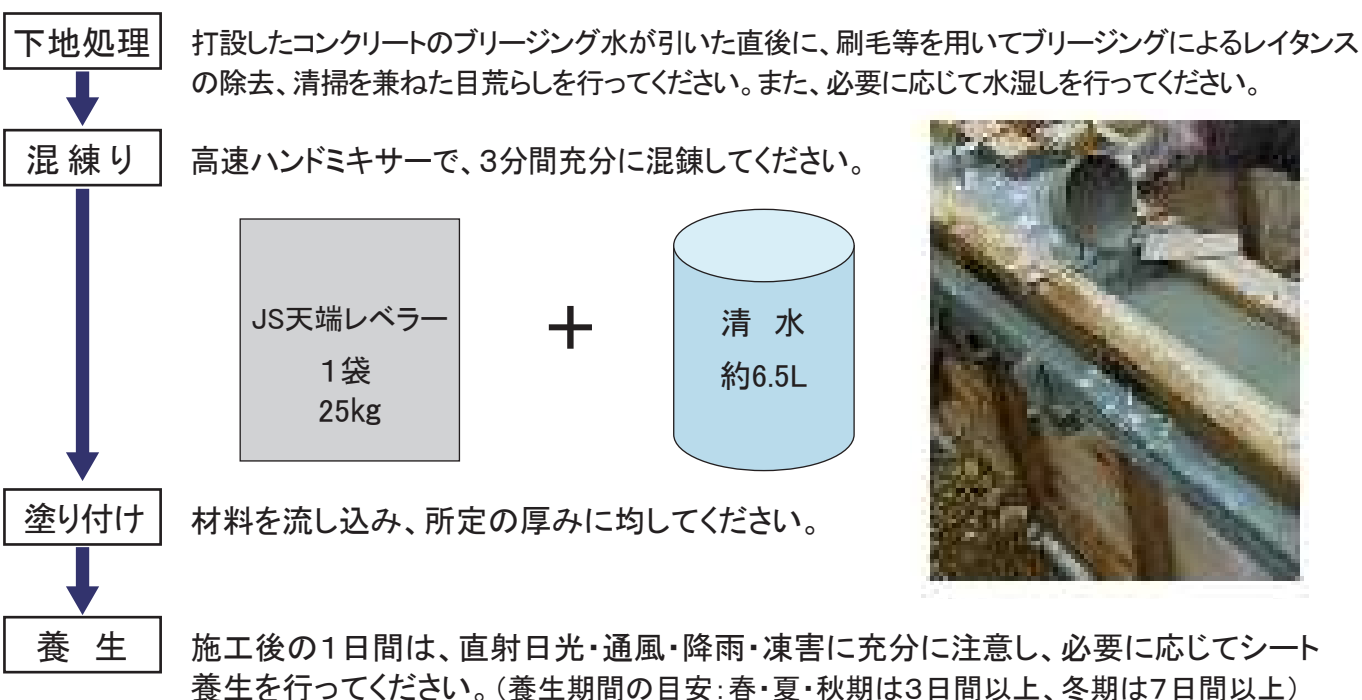
## ■特長

1. 水を加えて混練するだけでご使用できます。
2. 高流動性を有しているため、作業性が良く平滑な天端仕上げが形成されます。
3. 色味を薄グレー色になるよう材料を厳選しています。
4. 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。

## ■標準仕様

標準配合		練上容量	標準施工面積			
JS天端レベラー	清水		約16 L (0.016 <sup>m</sup> <sub>3</sub> )	基礎幅 12cm	5mm厚 約26.7m	10mm厚 約13.3m
	約6.5L	基礎幅 15cm		5mm厚 約21.3m	10mm厚 約10.7m	15mm厚 約7.1m
25kg(1袋)						

## ■施工方法



## ■試験結果

試験項目		試験結果	品質基準	試験方法
フロー値 (cm)		24	19以上	JASS15M-103 「セルフレベリング材の品質基準」 の試験方法に準拠
凝結時間 (20℃)	始発	7時間45分	45分以上	
	終結	9時間10分	20時間以内	
圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	材齢7日	20.2	—	
	材齢28日	28.5	20以上	
下地接着強度 (N/mm <sup>2</sup> )	材齢7日	1.4	—	
	材齢28日	1.8	0.7以上	
衝撃		異常なし	割れおよびはがれがないこと	
圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	材齢7日	4.9	—	JIS R 5201
	材齢28日	5.8		

## ■ホルムアルデヒド放散等級数

日本建築仕上材工業会登録	
表示登録番号	1410001
ホルムアルデヒド放散等級区分表示	F☆☆☆☆



## ■荷姿

25 kg / 紙袋入り



### 施工上の注意

●現場で水以外は混入しないで下さい。●清水は、上水道水を使用して下さい。●塗り付け施工からモルタルが硬化するまで気温3℃以上を維持し、凍結防止の為に適切な養生を行って下さい。●直射日光の当たる所、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、1時間以内に使用して下さい。●直射日光下及び3℃以下で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下さい。

### 安全上の注意

●取り扱い際は、保護具(保護メガネ、保護手袋等)を着用して下さい。●取り扱い後は、顔・手・口等を洗浄して下さい。●材料が目に入った場合は直ちに水洗いをしてすみやかに医師の診断を受けて下さい。●セメントのアルカリ分が皮膚の炎症をおこす恐れがありますので、かゆみや炎症等の症状のある場合は、速やかに医師の診断を受けて下さい。●飲み込んだ場合は、直ちに吐かせ、医師の診断を受けて下さい。●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恐れがありますので充分注意して下さい。●廃棄は、産業廃棄物として処理して下さい。

