

住宅基礎用セメント系天端材

チチブ ジャストレベラー®

チチブ ジャストレベラーは秩父コンクリート工業株式会社の登録商標です。

特長

次世代のレベラー
(今までにない水平性)



骨材分離が少なく、
練り返しの手間が不用



高い機能性をもち、良好な作業効率を得られます。

高流動性

- ・高フロータイプです。

不分離性

- ・練り混ぜ時の骨材分離を大幅に軽減させました。
- ・流し込み時に材料が残りにくくなりました。

流し込み作業がはかどります。



住宅基礎用セメント系天端材「チチブ ジャストレベラー®」

施工手順のポイント

POINT 1 レイタンスの除去



レイタンスの除去不足は、浮き・剥がれ・ひび割れの原因となるので、コンクリートのフリーディング水(浮き水)が無くなったら、洗車ブラシ、ハケなどで必ず除去します。この時、型枠隙間部を固練りモルタルなどで埋めておきます。

夏期でコンクリート表面が乾き過ぎた場合は、水打ちしながら行います。冬期でフリーディング水が引かない場合は、コンクリート打設終了から2時間以降にスポンジで強制的に吸い取ります。

POINT 2 練り混ぜ



1回の練り混ぜは2袋以内が攪拌性に優れています。練り混ぜは高速ハンドミキサー(800rpm以上)で3分とします。

【練り混ぜ水量について】

「チチブ ジャストレベラー」

の練り混ぜ水量は6.5～

7.5ℓ/袋を厳守して下さい。水量が多い場合は、表面の仕上り性不良やクラック発生が多くなります。又、水量が少ない場合は、レベル性の低下や初期クラックが発生します。

POINT 3 流し込み施工



レベル表示に従って正確に流し込みます。

この際、「せき止め板」を使用すると、よりレベル精度が向上します。

レベルが決まったら、専用トンボやゴム手を着用した手などでタッピングして下さい。

POINT 4 養生



全ての季節において養生します。養生は、「チチブ ジャストレベラー」の流し込み後直ちに行います。

硬化コンクリートへの施工

- レイタンスを金ブラシで除去します。
- チチブエースポンド3倍希釈液をハケで2回塗布します。(エースポンド:水=1:2)
- 「チチブ ジャストレベラー」と水を練り混ぜます。
- 流し込み後、養生します。通期にわたり、各種シートで養生して下さい。



施工の様子は
こちらから
ご覧頂けます

基本物性

練り混ぜ水量	%	28	水/粉体
フロー値	mm	255	SLフロー値
練り混ぜ時の容重	kg/ℓ	2.00	JIS A 1116に準ずる
凝結時間	始発	時間一分	5-30
	終結	時間一分	7-00
圧縮強度	7日	N/mm ²	17.5
	28日	N/mm ²	28.0
付着強度	7日	N/mm ²	1.7
			建研式付着試験器 プライマー有り

*物性値は弊社の試験値であり、保証値ではありません。

諸数値

荷姿	標準練り混ぜ水量	練り上がり容重	出来上がり量
25kg/袋	7.0ℓ/袋	2.00kg/ℓ	16.0ℓ/袋

練り混ぜ水量(推奨)

冬期～常温期	6.5～7.0ℓ/袋
常温期～夏期	7.0～7.5ℓ/袋

1袋当たりの施工長さ

施工厚さ	基礎幅	
	12cmの場合	15cmの場合
10mm	13.3m	10.7m
15mm	8.9m	7.1m

*1袋当たりの練り混ぜ水量を7.0ℓとして算出した計算値。

注意事項

- ①5mm厚以下の施工は避けて下さい。
- ②他社製品との混合は避けて下さい。
- ③初期養生中(1～2日)に5℃以下になる場合は保温処置が必要です。
- ④セメント、骨材、混和剤の添加は避けて下さい。
- ⑤冬期において防凍材を添加する場合は、事前にテストしてから施工して下さい(硬化性、ひび割れなど)。



取り扱い注意事項

- ①セメント系材料ですので粉塵が立ち易く、強アルカリ性を示しますので、皮膚に付着した場合は直ちに良く洗い落とし、また目に入った時は清水で十分に洗浄し、必要に応じて専門医の診察を受けて下さい。
- ②「チチブ ジャストレベラー」の施工に際してはカタログに記載されている方法で使用して下さい。
- ③詳細な内容が必要な場合には、安全データシート(SDS)をご参照下さい。

販売店

秩父コンクリート工業株式会社
CHICHIBU CONCRETE INDUSTRY.CO.,LTD
本社 〒110-0005 東京都台東区上野7丁目7番6号 TEL: 03-3844-5062
工場 〒360-0825 埼玉県熊谷市月見町2丁目1番1号 TEL: 048-521-2161
<http://www.chichicon.co.jp>