

排水溝勾配仕上材

ビルモル 溝レベラー

マンションやビルなどベランダの排水溝を仕上げるのに最適です。

水練り後、流し込むだけで水勾配が取れ、コテ押えの必要はありません。

コンクリートと同等以上の強度を有し、接着力およびひび割れ抵抗性に優れています。

 HOUN

施工要領

1	下地の清掃	下地コンクリート面のレイトンス、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。
2	墨出し	仕上げレベルの墨出しをして下さい。 施工可能な勾配は1m当り20mm以下として下さい。
3	シーラーの調合と塗布	「NICEラテックス#45」5倍液を刷毛で2回塗布して下さい。（「NICEラテックス#45」:水=1:4） 必ず1回目の塗布が乾燥してから2回目を塗布して下さい。「NICEラテックス#45」の2回目の塗布が乾燥してから、「ビルモル溝レベラー」を施工します。
4	練り混ぜ	「ビルモル溝レベラー」1袋(25kg入)に対して、水6~6.5ℓをハンドミキサーで攪拌しながら「ビルモル溝レベラー」を徐々に投入し3分間以上攪拌を続けて下さい。 ※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。
5	流し込み	墨に合わせてゆっくり流し込んでください。溝の末端(約15cm)近くなったら流し込み量を加減して下さい。
6	養生	施工終了後、風や直射日光等急激な乾燥を生ずるおそれのある場合は、シート養生をして下さい。 硬化後の表面が平滑できれいに仕上がります。

性能試験

(試験方法:JASS 15M-103)

試験項目		単位	試験結果	規格値	
フレッシュシユ性状	フロー	mm	192	—	
	単位容積質量	kg/ℓ	2.0	—	
	J ₁₄ ロート	Sec	15	—	
	凝結時間	始発	時:分	8:15	1時間以上
終結		時:分	10:11	20時間以内	
硬化体性能	曲げ強度	1日	N/mm ²	3.3	—
		7日	N/mm ²	3.8	—
		28日	N/mm ²	4.8	—
	圧縮強度	1日	N/mm ²	10.9	—
		7日	N/mm ²	14.5	—
		28日	N/mm ²	22.1	20以上
	下地接着強度	N/mm ²	1.5	0.7以上	
長さ変化率	%	-0.08	—		

1袋当りの施工長さ

	厚さ	幅	長さ
1袋(25kg)当り <水量仮に6.25ℓの場合>	15mm	10cm	10.4m
		15cm	7.0m
施工可能勾配	1m当り約20mm以下の勾配		
水量	6 ~ 6.5 ℓ/袋		

■ 荷姿 : 25kg/袋

護手袋、防塵マスク、保護メガ

ネ等)を着用して取扱って下さい。また、取扱い後は顔、手、口などを水で洗浄して下さい。

- ・目や皮膚に付着した場合は、速やかに洗い流し必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- ・吸引した場合は、新鮮な空気の場合に移動し、うがいのあと必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- ・飲み込んだ場合は、水などで洗浄後、直ちに医師の診断を受けて下さい。
- ・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などに回収して下さい。
- ・破袋、荷崩れ、落下などの防止策を確実にこなして下さい。また、降雨時の湿気や水漏れに注意して下さい。