

# スプリングコート （ハケ） （コテ）

（ハケ） 塗厚 0～1mm  
（コテ） 塗厚 0.5～2mm

## ■ 特長

1. 常温・低温ともに高い伸び性能があります。
2. 高い切断時強度を有しています。
3. 防水性に優れています。
4. 塗装等の仕上がりを損なわないよう、白色タイプに設定しました。

## ■ 用途

1. クラック補修
2. 仮防水 下地調整
3. 各種防水材の下地調整
4. 簡易防水

## ■ 適用下地

コンクリート、PC板、ALCパネル  
コンクリートブロック、断熱ボード  
水性塗料、各種防水・改修下地

## ■ 適用仕上げ

水性塗料 防水仕上げ材 など

## ■ 標準施工仕様

スプリングコート（ハケ）標準配合		練上容量	標準施工面積	
セメント系硬化材	混和液		約14.5L (0.0145m <sup>3</sup> )	0.5mm厚
6kg×2袋	4kg×2袋	約2.9m <sup>2</sup>		約14.5m <sup>2</sup>

スプリングコート（コテ）標準配合		練上容量	標準施工面積	
セメント系硬化材	混和液		約14.5L (0.0145m <sup>3</sup> )	1mm厚
6.5kg×2袋	4kg×2袋	約14.5m <sup>2</sup>		約7.2m <sup>2</sup>

## ■ 施工方法

### 下地処理

モルタルの接着を阻害するコンクリート脆弱層・レイトランス・油分・汚れを除去し水洗い等を行ってください。

### 混練

セメント系  
硬化材  
1袋



混和液  
1袋

必ず高速ハンドミキサーで十分に  
混練りしてください。  
\*可使時間の目安は1時間です。

### 塗りつけ

こて又は、刷毛を用いて所定の塗厚に施工してください。養生期間は、春・夏・秋期7日間以上、冬期14日間以上としてください。

## 試験結果

試験項目	単位	試験結果		試験方法
		ハケ	コテ	
単位容積質量	kg/L	1.38	1.45	500ml 鋼鉄製容器
引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	1.52	1.55	JIS A 6021
破断時の伸び率	%	102	111	JIS A 6021
付着強さ	材齢7日	N/mm <sup>2</sup>	1.09	下地：コンクリート平板 建研式 ハケ1mm塗厚 コテ2mm塗厚
	材齢28日	N/mm <sup>2</sup>	1.40	
透水量（7日）	g	0	0	JIS A 1404

性状	
セメント系硬化材	混和液
主成分：セメント 骨材添加剤等	主成分：アクリル系エマルジョン
外観：白色	pH：8.0±0.5
	粘度：200-300mPa·s
	固形分：55%±1

荷姿：ペール缶	
スプリングコート（ハケ）	スプリングコート（コテ）
20kg	21kg
セメント系硬化材：6kg×2袋 混和剤：4kg×2袋	セメント系硬化材：6.5kg×2袋 混和剤：4kg×2袋



**施工上の注意** ●現場で水以外は混入しないで下さい。 ●清水には、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5℃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下さい。 ●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下さい。 ●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** ●取り扱う際は、保護メガネ・保護手袋等の保護具を着用して下さい。 ●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ただ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おそれがありますので充分注意して下さい。

