ライトセメントC#20

塗厚 0~5mm

■特 長

- 1. 内外装に使用でき、接着性・耐久性に優れています。
- 2. コテ切れが良く、作業性に優れています。
- 3. O接点から5mm程度までの補修や下地調整に最適です。。
- 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。

■用 途

- 内外装各種仕上げにおける下地調整 (薄塗補修、中塗補修)
- コンクリート壁面等のジャンカ・目違い補修
- 張り物床の部分補修、下地調整
- ALCパネル、コンクリートブロックの部分補修

■適用下地

コンクリート、セメントモルタル、PC板、ALCパネル、コンクリートブロック

■適用仕上げ

水系塗料、仕上塗料、Pタイル、 長尺シート、タイルカーペット など

■標準仕様

標準配合			練上容量	標準施工面積		
ライトセメント C#20	スタッコプライマー#3 (モルパット45)	上水道水	約16L	1mm厚	2mm厚	5mm厚
20kg(1袋)	1kg	5 ~ 6 L	(約 63 袋/㎡)	約16㎡	約8㎡	約3.2㎡

■施工方法



モルタルの接着を阻害するコンクリート脆弱層・レイタンス・油分・汚れを除去し水洗い等を行ってください。 また、塗り付け箇所の吸水調整は、「スタッコプライマー#3」、または「モルパット45」の5倍希釈液をムラなく塗布し、乾燥させてください。





モルタルミキサー、 高速ハンドミキサー 等で充分に混練り してください。

塗り付け

コテ圧を充分に掛けてしごき塗りした後、追っかけて所定の厚みに塗り付けてください。

__**▼** 養 生

塗り付け後の養生期間は春・夏・秋期は7日間以上、冬期は14日間以上としてください。

菊水化学工業株式会社

■性 能

試験項目		単位	試験結果	規格(JIS A 6916) CM-1	
軟度変化		%	8. 4	-20~20	
耐ひび割れ性		_	ひび割れの発生なし	ひび割れがないこと	
耐衝擊性		_	割れ及び剥がれなし	ひび割れ及び剥がれがないこと	
曲げ強さ		N/mm²	4. 4	3. 0以上	
圧縮強さ		N/mm³	19. 1	5. 0以上	
付着強さ	標準養生	N/mm²	1. 1	0.7以上	
	低温養生	N/mm²	0.8	0.5以上	
吸水量		g	1. 6	2. 0以下	
透水量		m I /h	0. 9	1. 0以下	
長さ変化		%	0.14	0~-0.15	
耐 久 複層仕上塗材 性	外観	_	割れ・膨れ及び剥がれなし	割れ・膨れ及び剥がれがないこと	
	付着強さ	N/mm³	1. 1	0.7以上	

■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					
商品名	ライトセメント C# 2 0				
表示登録番号	1012043				
ホルムアルデヒド放散等級区分表示	F&&&&				
製造業者等名称	菊水化学工業株式会社				
ロット番号	梱包に表示				

■荷 姿

20 kg / 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

●取り扱う際は、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。

掛 菊水化学工業株式会社 ☆ 0748-77-3155

ホームページ https://www.kikusui-chem.co.jp/



仙 台 **☎** 022-706-5710 東京 ☎ 03-3981-2500

☎ 06-7668-5320 大 阪 福岡 **☎** 092-433-6262

名古屋 **23** 0568-69-5200

●このパンフレットは2022年10月の情報により作製しております。