

# JSプレミックス60H(カチオン)

塗厚 3~60mm

## ■ 特長

1. カチオン・アクリル系の再乳化形粉末樹脂を混入していますので、水練りでご使用頂けます。
2. 欠損補修や断面修復として、塗厚 60mm まで一工程で施工出来ます。
3. JIS A 6916 を認証取得しており、下地調整塗材としてもご使用頂けます。
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。

## ■ 用途

- 欠損部の充填補修
- 不陸調整
- 内外部壁面・床面の下地調整

## ■ 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 など

## ■ 標準仕様

標準配合		練上容量	標準施工面積	
JSプレミックス60H(カチオン)	上水道水	約12L (約84袋/m <sup>3</sup> )	10mm厚	50mm厚
20kg(1袋)	3~4L		約1.2m <sup>2</sup>	約0.24m <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。また、塗り付け箇所は、必要に応じて吸水調整材（スタッコプライマー#3の5倍希釈液）を塗布し、乾燥させてください。

混練り

JSプレミックス60H(カチオン)  
1袋  
20kg

上水道水  
3~4L



モルタルミキサー、高速ハンドミキサー等で十分に混練りしてください。

塗り付け

コテ圧を十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。  
(下地調整として使用する場合の一回の標準塗厚は3~15mmですが、それ以上厚塗りする場合は数回に分け、クシ目(ハケ目)を入れ、硬化状態を見ながら塗り重ねてください)

養生

塗り付け後の養生期間は、春・夏・秋期は3日間以上・冬期は7日間以上としてください。

## ■ 性能

①建築改修工事監理指針  
「断面修復用PCMの品質基準(案)」

試験項目	単位	試験結果	規格	
単位容積質量	Kg/L	1.95		
曲げ強さ	N/mm <sup>2</sup>	11.8	6以上	
圧縮強さ	N/mm <sup>2</sup>	5.8	2.0以上	
付着強さ	標準	N/mm <sup>2</sup>	2.1	1.0以上
	温冷	N/mm <sup>2</sup>	1.8	1.0以上
吸水量	g	11.7	2.0以下	
透水量	ml/h	0.4	0.5以下	
長さ変化	%	0.08	0.15以下	

②JISA6916  
下地調整塗材(CM-2)の品質規格

試験項目	単位	試験結果	規格		
軟度変化	%	5.6	-20~20		
耐ひび割れ性	—	異常なし	ひび割れがないこと		
耐衝撃性	—	異常なし	ひび割れ及び剥がれがないこと		
曲げ強さ	N/mm <sup>2</sup>	10.3	5以上		
圧縮強さ	N/mm <sup>2</sup>	5.2	1.0以上		
付着強さ	標準	N/mm <sup>2</sup>	2.4	1.0以上	
	低温	N/mm <sup>2</sup>	1.5	0.7以上	
吸水量	g	1.2	2以下		
透水量	ml/h	0.1	0.5以下		
長さ変化	%	-0.06	0~-0.15		
耐久性	複層	外観	—	異常なし	割れ・膨れ及び剥がれがないこと
		付着	N/mm <sup>2</sup>	1.6	1.0以上
	タイル	付着	N/mm <sup>2</sup>	1.4	0.6以上

## ■ 防火性能(不燃材料)



性能評価書



認定書

## ■ 荷姿

20kg/袋入り



## ■ ホルムアルデヒド放散等級数

日本建築仕上材工業会	
商品名	JSプレミックス60H(カチオン)
登録番号	1201001
放散等級区分表示	F☆☆☆☆
製造者等名称	菊水化学工業株式会社
ロット番号	梱包に表示

**施工上の注意** ●現場で指定材料以外は混入しないでください。 ●練り混ぜは、上水道水を使用してください。 ●塗り付け施工からモルタルが硬化するまで、気温3度以上を維持し、凍結防止の為に適切な養生を行ってください。 ●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ください。 ●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ください。 **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ください。 ●取り扱いは、顔・手・口等を洗浄してください。 ●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ください。 ●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ください。 ●飲み込んだ場合は、直ちに吐かせ医師の診断を受けてください。 ●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ください。 ●廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。

菊水化学工業株式会社 問合せ窓口 ☎0748-77-3155  
ホームページ▶ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙台 ☎022-706-5710 大阪 ☎06-7668-5320  
東京 ☎03-3981-2500 福岡 ☎092-433-6262  
名古屋 ☎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。  
●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。  
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。