

リノ チョイス

Reno*choice

T-09

独自配合により速乾性と防火性能も向上
一材型速硬軽量モルタル・厚付けモルタル

JS速硬プレミアムモルタル



JS速硬プレミアムモルタル
荷姿 粉体20kg

速乾だから
作業スムーズ
だね



小規模な施工に便利
お手軽パック

700g/パック(主材600g 清水135g)
×5パック/1箱

ポイント

保全工事共通仕様書(平成29年版)の速硬軽量モルタル及び厚付けモルタルの2種類の規格に適合していますので、幅広い用途に使用できます。

ポイント

施工後3時間で10N/mm²程度の圧縮強度が得られる優れた速硬性能。独自配合により収縮率0.01%以下を実現しクラック発生リスクを低減します。

ポイント

所定量の水と練り混ぜるだけで使用できる一材型の製品(再乳化形粉末樹脂使用)。不燃材料として認定取得しています。(認定番号 NM-5453)



JS速硬プレミアムモルタル

●リノチョイスとは？



リノチョイスは、昭和30～50年代に建設された団地、マンション、社宅などに向けた、様々な修繕部材、工法、専用工具の総称ブランド名です。私達JSは、UR都市機構と共に60余年、団地の修繕や管理に従事するとともに、古い集合住宅にお住まいのお客様の視点に立ち、“集合住宅の改良・改善に必要なだが世の中にはないものは自ら作る”をモットーに、リノチョイスの商品群を開発してまいりました。

●仕様・性能について

標準仕様

材料・調合	施工用具	標準塗厚	標準使用量
JS 速硬 プレミアムモルタル 主材: 20kg 清水: 3.5 ~ 4.0 ㍓	金ゴテ等	3~50 mm	約16.5kg (約10 mm厚) 約1.4 ㎡ (約10 mm厚) 混練比重: 約 1.65kg/㍓ 練上り容量: 約14.4 ㍓

主な用途

- コンクリート・モルタルの欠損部補修
- コンクリート鉄筋露出部補修
- 床面下地補修
- 防水層下地補修
- 天井面下地補修
- 陶磁器タイル下地補修
- 橋梁・桁等のコンクリート構築物補修

製品性能

●速硬軽量モルタル

試験項目		試験方法 UR都市機構 機材及び工法の 品質判定基準 「速硬軽量モルタル」	試験結果
単位容積質量(kg/㍓)		1.8以下	1.8
凝結時間(分)		300以内	80
長さ変化	長さ変化率(%)	0.15以下	0.00
接着強さ (N/㎡)	材令18時間	0.3以上	0.7
	材令7日	1.0以上	1.8
曲げ強さ (N/㎡)	材令18時間	1.0以上	4.3
	材令7日	3.9以上	4.9
	材令28日	4.9以上	6.0
圧縮強さ (N/㎡)	材令18時間	4.9以上	23.2
	材令7日	14.7以上	28.2
	材令28日	19.6以上	35.6
吸水性	吸収率(%)	15以下	8
耐久性 (接着強さ)	温冷繰返 10サイクル後(N/㎡)	1.0以上	1.5
空気量(%)		9.9	-

●厚付けモルタル

試験項目		試験方法 UR都市機構 機材及び工法の 品質判定基準 「厚付けモルタル」	試験結果
単位容積質量(kg/㍓)		-	1.8
長さ変化率 (%)	7日後	0.2以下	0.00
	14日後		-0.01
	28日後		-0.02
接着強さ (N/㎡)	標準時	0.6以上	2.3
	低温時		2.0
	湿潤時		2.5
	温冷繰返 10サイクル後		1.7
曲げ強さ(N/㎡)		3.9以上	5.7
圧縮強さ(N/㎡)		9.8以上	40.2
吸水性	吸収率(%)	10.0以下	5
すれ、だれ	垂直	すれ落ちがなく、 かつ、形状に著しい 異常がないか。	すれ落ちがなく、 かつ、形状に著しい 異常がない。
	水平	剥離がなく、かつ、 隙間がないか。	剥離がなく、かつ、 隙間がない。
空気量(%)		10.5	-

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	
表示登録番号	1908018
ホルムアルデヒド放散等級区分表示	F☆☆☆☆



製造元: 菊水化学工業株式会社