

下地処理材、プライマー、 トップコート

2019.09.01

メーカー推奨品

下地処理材【特殊モルタル系補修材】

種類	商品名	規格	荷姿 単位量	特徴・目的・作業 ・硬化時間	混練水量	使用ボリューム目安
止水厚塗り 補修材	ALストッパー 1M	1M (1分硬化)	4袋入り／箱 (5 kg／袋) 20 kg	使用目的: 止水 硬化時間: 1分 作業: 手作業、コテ切削整形	1袋に対し 1.5 リットル	約 3.3 リットル／袋
止水厚塗り 補修材	ALストッパー 20M	20M (20分硬化)	4袋入り／箱 (5 kg／袋) 20 kg	使用目的: 厚塗り、原型修復及び目地工 硬化時間: 20分 作業: コテ塗り	1袋に対し 1.5 リットル	約 3.3 リットル／袋
クラック・ 穴埋め補修 材	AL急結レベラー 30M	30分凝固 60分硬化	25 kg／袋	使用目的: 穴埋め、クラック・穴凹み部のレベリ ング修復 凝固時間: 30分、・硬化時間: 60分 作業: 液体状流し込み、コテ切削整形	1袋に対し 4～4.5 リットル	約 11 リットル／袋
下地平滑薄 塗り補修	ALスムーザー 60M	60分凝固 60分硬化	20 kg／袋	使用目的: 薄塗り(1～2mm)、下地表面の小さな凹 凸のレベリング補修 凝固時間: 60分、・硬化時間: 60分 作業: コテ塗り	1袋に対し 4～4.5 リットル	2 mm厚＝約 6 m ² ／袋

プライマー(下塗り材)

商品名	規格	セット量	1m2当り使用量	1Set当り 施工面積	塗回数	塗装間隔	適用対象基材
アーマプライマー・ マルチ	二液弱溶剤EP	15 kg/Set	0.15~0.25 kg/m2	約 75m2	1回	4 時間~48 時間	CON、モルタル、鉄、ガイテ、木材(中・高含水率) 錆止め兼用もオールマイティープライマー
			0.3~0.6 kg/m2	約 33m2	2回	4 時間~48 時間	劣化スレート、CON、モルタル、木材(低含水率 &高吸水木)
KC-100	二液弱水性EP	20 kg/Set	約 0.3 kg/m2	約 67m2	2回	2 時間~48 時間	油分や水を含んだコンクリートやアスファルト面 に適したプライマー セメント混和剤にも使用
		4 kg/Set	約 0.3 kg/m2	約 13m2			
		1 kg/Set	約 0.3 kg/m2	約 3m2			
アーマプライマー・ PPF	二液弱溶剤AU	14 kg/袋	0.2~0.3 kg/m2	約 56m2	2回	4 時間~48 時間	塩ビやポリカーボネード、FRP等、樹脂系基 材への専用プライマー

施工上の注意:プライマー施工後、雨が降らない48時間以内にポリウレタ施工を行うことを条件とする

トップコート&ガイナ(遮熱・断熱)【上塗り材】

種類	商品名	規格	セット量	1m2当り使用量	1Set当り 施工面積	塗回数	塗装間隔	
							【HB】	【RF50】 【CW7000】
一般プライマー	SPパワーシリコン 弾性タイプ	白色・淡彩色	15 kg/Set (希釈する 場合シナー は0~1.5ℓ)	0.24~0.28 kg/m2	約 57m2	2回	1 時間~48 時間以内 (プライマーなしでOK)	1 時間~24 時間以内 (プライマーなしでOK)
		中彩色						
		中濃色						
		濃彩色						
		有機色(原色)						
一般プライマー	SPパワーフッ素 弾性タイプ (4フッ素)	白色・淡彩色	15 kg/Set (希釈する 場合シナー は0~1.5ℓ)	0.24~0.28 kg/m2	約 57m2	2回	※埃・降雨の影響が ある場合は、層間プ ライマーが必要	※埃・降雨の影響が ある場合は、層間プ ライマーが必要
		中彩色						
		中濃色						
		濃彩色						
		有機色(原色)						
遮熱・断熱用	ガイナ(無色)	遮熱・断熱工法 (ガイナマ工法)	14 kg/袋	約 0.4 kg/m2	約 35m2	基本 2回	【工程】 ポリウレア⇒アーマプライマー・マルチ⇒(2時 間以上経過後)⇒ガイナ1層目⇒(2 時間~48 時間後)⇒ガイナ2層目	
	ガイナ(カラー)							

ポリウレア施工後、規定時間を超えてトップコート施工の場合は、層間プライマーを必要とする