

表3.9 仕上塗料の種類及び呼び名

種類	呼び名	参考					
		用途 層構成 塗り厚	主たる仕上げの形状	通称(例)			
薄付け仕上塗材(2)	外装けい酸質系薄付け仕上塗材	外装薄塗材Si	主として外装用 下塗材+主材 又は主材だけ 3mm程度以下	砂壁状	シリカリソ		
	可とう形外装けい酸質系薄付け仕上塗材	可とう形外装薄塗材Si		ゆず肌状			
	外装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上塗材	外装薄塗材E		砂壁状	樹脂リソ、アクリルリソ、陶石リソ		
	可とう形外装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上塗材	可とう形外装薄塗材E	防水形外装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上塗材	砂壁状、ゆず肌状	弾性リソ		
	防水形外装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上塗材	防水形外装薄塗材E		ゆず肌状、さざ波、凹凸状	単層弾性		
	外装合成樹脂溶液系薄付け仕上塗材	外装薄塗材S		砂壁状	溶液リソ		
	厚付け仕上塗材	内装セメント系薄付け仕上塗材	内装薄塗材C	内装用 下塗材+主材 又は主材だけ 3mm程度以下	砂壁状	セメントリソ	
		内装消石灰・ドロマイトプラスタ系薄付け仕上塗材	内装薄塗材L		平たん状、ゆず肌状、さざ波	けい酸土塗材	
		内装けい酸質系薄付け仕上塗り材	内装薄塗材Si		砂壁状、ゆず肌状	シリカリソ	
内装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上塗材		内装薄塗材E	内装水溶性樹脂系薄付け仕上塗材(1)	砂壁状、ゆず肌状、さざ波状	じゅらく		
内装水溶性樹脂系薄付け仕上塗材(1)		内装薄塗材W		京壁状、繊維壁状	繊維壁、京壁、じゅらく		
外装セメント系厚付け仕上塗材		外装厚塗材C		外装用 下塗材+主材 4～10mm程度	スタッコ状	セメントスタッコ シリカスタッコ 樹脂スタッコ、アクリルスタッコ	
外装けい酸質系厚付け仕上塗材		外装厚塗材Si	内装用 下塗材+主材 又は主材だけ 4～10mm程度		スタッコ状	セメントスタッコ	
外装合成樹脂エマルジョン系厚付け仕上塗材		外装厚塗材E			掻き落とし状	けい酸土塗材	
内装セメント系厚付け仕上塗材		内装厚塗材C		平たん状	けい酸土塗材		
軽量骨材仕上塗材	内装消石灰・ドロマイトプラスタ系厚付け仕上塗材	内装厚塗材L	内装用 下塗材+主材 又は主材だけ 4～10mm程度	平たん状	シリカスタッコ 樹脂スタッコ、アクリルスタッコ		
	内装せっこう系厚付け仕上塗材	内装厚塗材G		主として天井用 下塗材+主材+上塗材 3～5mm程度	砂壁用	パーライト吹付、ひる石吹付	
	内装けい酸質系厚付け仕上塗り材	内装厚塗材Si			平たん状		
	内装合成樹脂エマルジョン系厚付け仕上塗材	内装厚塗材E					
	複層仕上塗材(3)	吹付用軽量骨材仕上塗材	吹付用軽量塗材	主として天井用 下塗材+主材+上塗材 3～5mm程度	平たん状		
		こて塗用軽量骨材仕上塗材	こて塗用軽量塗材				
		複層仕上塗材(3)	ホリマ-セメント系複層仕上塗材	複層塗材CE	内装及び外装用 下塗材+主材+上塗材 3～5mm程度	ゆず肌	セメント系吹付タイル
			可とう形ホリマ-セメント系複層仕上塗材	可とう形複層塗材CE		月面状	セメント系吹付タイル(可とう形、微弾性、柔軟形)
防水形ホリマ-セメント系複層仕上塗材(4)			防水形複層塗材CE	平たん状			
けい酸質系複層仕上塗材			複層塗材Si	外装用 主材+上塗材 0.5～1mm程度		シリカタイル	
合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材			複層塗材E			アクリルタイル	
防水合成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材(4)			防水形複層塗材E			ダンセイタル(複層弾性)	
反応硬化形成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材	複層塗材RE				水系エポキシタイル		
防水形反応硬化形成樹脂エマルジョン系複層仕上塗材(4)	防水形複層塗材RE						
合成樹脂溶液系複層仕上塗材	複層塗材RS				エポキシタイル		
防水形合成樹脂溶液系複層仕上塗材(4)	防水形複層塗材RS						
可とう形改修用仕上塗材(3)	可とう形合成樹脂エマルジョン系改修用仕上材	可とう形改修塗材E	外装用 主材+上塗材 0.5～1mm程度		凹凸状		
	可とう形反応硬化形成樹脂エマルジョン系改修用仕上塗材	可とう形改修塗材RE			ゆず肌状		
	可とう形ホリマ-セメント系改修用仕上塗材	可とう形改修塗材CE		平たん状			

注 (1)内装水溶性樹脂系薄付け仕上塗材には、耐湿性、耐アルカリ性、かび抵抗性の特性を付加したものが、
(2)内装薄付け仕上塗材及び内装厚付け仕上塗材で吸放湿性の特性を付加したのものについては、調湿形と表示する。
(3)複層仕上塗材及び可とう形改修用仕上塗材で、耐候性を区分する場合は、耐候性1種、耐候性2種、耐候性3種とする。
(4)防水形複層塗材で耐疲労性の特性を付加したのものについては、耐疲労形と表示する。

備考 1.セメント系とは、結合材としてセメント又はこれにセメント混和用ホリマ-ディスペル-ジョンを混合した仕様塗材をいう。
2.けい酸質系とは、結合材としてけい酸質結合材又はこれに合成樹脂エマルジョンを混合した仕上塗材をいう。
3.合成樹脂エマルジョン系とは、結合材として合成樹脂エマルジョンを使用した仕上塗材をいう。
4.合成樹脂溶液系とは、結合材として合成樹脂の溶液を使用した仕上塗材をいう。
5.水溶性樹脂系とは、結合材として水溶性樹脂又はこれに合成樹脂エマルジョンを混合した仕上塗材をいう。
6.ホリマ-セメント系とは、結合材としてセメント及びこれにセメント混和用ホリマ-ディスペル-ジョン又は再乳化形粉末樹脂を混合した仕上塗材をいう。
7.反応硬化形成樹脂エマルジョン系とは、結合材としてエポキシ系などの使用時に反応硬化させる合成樹脂エマルジョンを使用した仕上塗材をいう。
8.内装消石灰・ドロマイトプラスタ系とは、結合材として消石灰及び/又はドロマイトプラスタ又はこれにホリマ-ディスペル-ジョン又は再乳化形粉末樹脂を混合した仕上塗材をいう。
9.せっこう系とは、結合材としてせっこうを使用した仕上塗材をいう。