

15章 左官工事

15.6.6
工

法

(2) 外装薄塗材E及び可とう形外装薄塗材Eは、次による。

分 類	S K K 該 当 製 品
外装薄塗材E	シボカケンD O、シボカケン#500撥水、シボロール、セラスカケン
可とう形外装薄塗材E	ソフトリシン、セラミソフトリシン、ソフトロール、レナクイックローラー用

(ア) 材料の練混ぜは、仕上塗材の製造所の指定する水の量で均一になるように行う。ただし、溶剤系の下塗材の場合は、仕上塗材の製造所の指定する量の専用薄め液で均一になるように行う。

(イ) 下塗りは、だれ、塗残しのないように均一に塗り付ける。

(ウ) 主材塗りは、次による。

(a) 吹付けの場合、見本と同様の模様で均一に仕上がるように、仕上塗材の製造所の指定する吹付け条件により吹き付ける。

(b) ローラー塗りの場合、見本と同様の模様で均一に仕上がるように、所定のローラーを用いて塗り付ける。

外装薄塗材E (砂壁状/吹付け)

シボカケンD O (汎用)

種 類	呼 び 名	仕上 げの 形状	工 法	工 程	S K K 該 当 製 品	所 要 量 (kg/m ²)	塗 り 回 数
薄付け 仕上塗材	外装薄塗材E	砂壁状	吹付け	下塗材(注)1	S K K クリヤーシーラー★	0.10~0.13	1
				主材	シボカケンD O★	1.0~1.6	2

シボカケン#500撥水 (撥水タイプ)

種 類	呼 び 名	仕上 げの 形状	工 法	工 程	S K K 該 当 製 品	所 要 量 (kg/m ²)	塗 り 回 数
薄付け 仕上塗材	外装薄塗材E	砂壁状	吹付け	下塗材(注)1	S K K クリヤーシーラー★	0.10~0.13	1
				主材	シボカケン#500撥水	1.0~1.6	2

外装薄塗材E (ゆず肌状/ローラー塗り)

シボロール

種 類	呼 び 名	仕上 げの 形状	工 法	工 程	S K K 該 当 製 品	所 要 量 (kg/m ²)	塗 り 回 数
薄付け 仕上塗材	外装薄塗材E	ゆず肌状	ローラー塗り	下塗材(注)1	S K K クリヤーシーラー★	0.10~0.13	1
				主材	シボロール★	0.6~1.6	1~2

(注)1. 下地の種類に応じて適切な下塗材を選択してください。なお、押出成形セメント板、GRC板、プレキャストコンクリートなどには、下塗材として「ミラクシーラーEPO★」「マイルドシーラーEPO★」「エスケーハイブリッドシーラーEPO★」をご使用ください。

2. ★印はホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆表示製品。

3. 所要量は被塗物の形状、素地の状態、塗装方法、気象条件、希釈率等の各種条件により増減します。

15章 左官工事

使用可能な下地調整塗材

下地	下地調整塗材	SKK該当製品	備考(注)3
コンクリート	下地調整塗材C-1	カケンフィラー★ ミラクファンドKC-1000★	—
	下地調整塗材C-2	カケンセメントフィラー★ ミラクファンドKC-2000★ ミラクカチオンフィラー★	—
	下地調整塗材CM-2	(ミラクファンドKC-3000)(注)1	—
モルタル、プラスター	仕上塗材の下塗材で代用	SKクリヤーシーラー★ 水性ミラクシーラーエコ★	仕上塗材の下塗材省略可
プレキャスト コンクリート	仕上塗材の下塗材で代用	ミラクシーラー-EPO★ マイルドシーラー-EPO★ エスケーハイブリッドシーラー-EPO★	仕上塗材の下塗材省略可
せっこうボード及び その他のボード面	合成樹脂エマルジョンパテ (一般形)	—	適切なものを選択してください。
	せっこうボード用目地処理材 (ジョイントコンパウンド)	—	適切なものを選択してください。(下地がせっこうボードの場合に適用)
けい酸カルシウム板	反応硬化形成樹脂シーラー 及び弱溶剤形成樹脂シーラー	ミラクシーラー-EPO★ マイルドシーラー-EPO★ エスケーハイブリッドシーラー-EPO★	穴うめ、パテかい、研磨紙ずり後に、必ず仕上塗材の下塗材を使用してください。
	合成樹脂エマルジョンパテ (一般形)	—	適切なものを選択してください。
ALCパネル	合成樹脂エマルジョンシーラー (下地調整塗材Eで代用可)	水性ミラクシーラーエコ★	—
	下地調整塗材C-1	ミラクファンドKC-1000★	—
	下地調整塗材E	SFアンダー★	—
押出成形セメント板	反応硬化形成樹脂シーラー 及び弱溶剤形成樹脂シーラー	ミラクシーラー-EPO★ マイルドシーラー-EPO★ エスケーハイブリッドシーラー-EPO★	仕上塗材の下塗材省略可

- (注) 1. ()の製品は、JIS表示申請は行っていないが、社内規格にもとづきJIS相当品と判断しているもの。
 2. ★印はホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆表示製品。
 3. 備考欄が「—」のものは、下地調整塗材を塗付後に、必ず仕上塗材の下塗材を塗付してください。
 4. 所要量は被塗物の形状、素地の状態、塗装方法、気象条件、希釈率等の各種条件により増減します。

外装薄塗材E(着色骨材砂壁状/吹付け)

セラスカケン

種類	呼び名	仕上げの形状	工法	工程	SKK該当製品	所要量(kg/m ²)	塗り回数
薄付け 仕上塗材	外装薄塗材E	着色骨材 砂壁状	吹付け	下塗材(注)1	着色バインダー★	0.20~0.25	1
				主材	セラスカケン★	2.5~3.1	2

- (注) 1. 下地の種類に応じて適切な下塗材を選択してください。なお、押出成形セメント板、GRC板、プレキャストコンクリートなどには、下塗材として「ミラクシーラー-EPO★」「マイルドシーラー-EPO★」「エスケーハイブリッドシーラー-EPO★」を使用後、「着色バインダー★」をご使用ください。
 2. ★印はホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆表示製品。
 3. 所要量は被塗物の形状、素地の状態、塗装方法、気象条件、希釈率等の各種条件により増減します。

15章 左官工事

使用可能な下地調整塗材

下地	下地調整塗材	SKK該当製品	備考(注)3
コンクリート	下地調整塗材C-1	カケンファイラー★ ミラクファンドKC-1000★	—
	下地調整塗材C-2	カケンセメントファイラー★ ミラクファンドKC-2000★ ミラクカチオンファイラー★	—
	下地調整塗材CM-2	(ミラクファンドKC-3000)(注)1	—
モルタル、プaster	仕上塗材の下塗材で代用	着色バインダー★	仕上塗材の下塗材省略可
プレキャスト コンクリート	仕上塗材の下塗材で代用	ミラクシーラー-EPO★ マイルドシーラー-EPO★ エスケーハイブリッドシーラー-EPO★	隠ぺいを高くするため、塗付後に必ず仕上塗材の下塗材「着色バインダー★」を使用してください。
せっこうボード及び その他のボード面	合成樹脂エマルジョンパテ (一般形)	—	適切なものを選択してください。
	せっこうボード用目地処理材 (ジョイントコンパウンド)	—	適切なものを選択してください。(下地がせっこうボードの場合に適用)
けい酸カルシウム板	反応硬化形成樹脂シーラー 及び弱溶剤形成樹脂シーラー	ミラクシーラー-EPO★ マイルドシーラー-EPO★ エスケーハイブリッドシーラー-EPO★	穴うめ、パテかい、研磨紙ずり後、隠ぺいを高めるため、必ず仕上塗材の下塗材「着色バインダー★」を使用してください。
	合成樹脂エマルジョンパテ (一般形)	—	適切なものを選択してください。
ALCパネル	合成樹脂エマルジョンシーラー (下地調整塗材Eで代用可)	水性ミラクシーラー-Eコ★	—
	下地調整塗材C-1	ミラクファンドKC-1000★	—
	下地調整塗材E	SFアンダー★	隠ぺいを高めるため、塗付後に必ず仕上塗材の下塗材「着色バインダー★」を使用してください。
押出成形セメント板	反応硬化形成樹脂シーラー 及び弱溶剤形成樹脂シーラー	ミラクシーラー-EPO★ マイルドシーラー-EPO★ エスケーハイブリッドシーラー-EPO★	隠ぺいを高めるため、塗付後に必ず仕上塗材の下塗材「着色バインダー★」を使用してください。

- (注) 1. ()の製品は、JIS表示申請は行っていないが、社内規格にもとづきJIS相当品と判断しているもの。
 2. ★印はホルムアルデヒド放散等級；F☆☆☆☆表示製品。
 3. 備考欄が「—」のものは、下地調整塗材を塗付後に、必ず仕上塗材の下塗材を塗付してください。

可とう形外装薄塗材E(砂壁状/吹付け)

ソフトリシン〔汎用〕

種類	呼び名	仕上げの形状	工法	工程	SKK該当製品	所要量 (kg/m ²)	塗り回数
薄付け 仕上塗材	可とう形 外装薄塗材E	砂壁状	吹付け	下塗材(注)1	水性ミラクシーラー-Eコ★(注)2	0.10~0.13	1
				主材	ソフトリシン★	1.6~2.0	2

- (注) 1. 下地の種類に応じて適切な下塗材を選択してください。なお、押出成形セメント板、GRC板、プレキャストコンクリートなどには、下塗材として「ミラクシーラー-EPO★」「エスケーハイブリッドシーラー-EPO★」をご使用ください。
 2. クリヤータイプとホワイトタイプがあります。
 3. ★印はホルムアルデヒド放散等級；F☆☆☆☆表示製品。
 4. 所要量は被塗物の形状、素地の状態、塗装方法、気象条件、希釈率等の各種条件により増減します。

15章 左官工事

セラミソフトリシン〔低汚染・高耐久〕

種類	呼び名	仕上げの形状	工法	工程	SKK該当製品	所要量(kg/m ²)	塗り回数
薄付け 仕上塗材	可とう形 外装薄塗材E	砂壁状	吹付け	下塗材(注)1	水性ミラクシーラーエコ★(注)2	0.10~0.13	1
				主材	セラミソフトリシン★	1.6~2.0	2

可とう形外装薄塗材E (ゆず肌状/ローラー塗り)

ソフトロール

種類	呼び名	仕上げの形状	工法	工程	SKK該当製品	所要量(kg/m ²)	塗り回数
薄付け 仕上塗材	可とう形 外装薄塗材E	ゆず肌状	ローラー塗り	下塗材(注)1	水性ミラクシーラーエコ★(注)2	0.10~0.13	1
				主材	ソフトロール★	1.6~2.0	2

レナクイックローラー用

(※下塗材を使用しない仕様は、特記仕様となります。)

種類	呼び名	仕上げの形状	工法	工程	SKK該当製品	所要量(kg/m ²)	塗り回数
薄付け 仕上塗材	可とう形 外装薄塗材E	ゆず肌状	ローラー塗り	下塗材	—	—	—
				主材	レナクイックローラー用★	1.2~1.4	2

- (注) 1. 下地の種類に応じて適切な下塗材を選択してください。なお、押出成形セメント板、GRC板、プレキャストコンクリートなどには、下塗材として「ミラクシーラーEPO★」「エスケーハイブリッドシーラーEPO★」をご使用ください。
 2. クリヤータイプとホワイトタイプがあります。
 3. ★印はホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆表示製品。
 4. 所要量は被塗物の形状、素地の状態、塗装方法、気象条件、希釈率等の各種条件により増減します。

使用可能な下地調整塗材

下地	下地調整塗材	SKK該当製品	備考(注)3
コンクリート	下地調整塗材C-1	カケンフィラー★ ミラクファンドKC-1000★	—
	下地調整塗材C-2	カケンセメントフィラー★ ミラクファンドKC-2000★ ミラクカチオンフィラー★	—
	下地調整塗材CM-2	(ミラクファンドKC-3000)(注)1	—
モルタル、プラスター	仕上塗材の下塗材で代用	水性ミラクシーラーエコ★	仕上塗材の下塗材省略可
プレキャスト コンクリート	仕上塗材の下塗材で代用	ミラクシーラーEPO★ エスケーハイブリッドシーラーEPO★	仕上塗材の下塗材省略可
ALCパネル	合成樹脂エマルジョンシーラー (下地調整塗材Eで代用可)	水性ミラクシーラーエコ★	—
	下地調整塗材C-1	ミラクファンドKC-1000★	—
	下地調整塗材E	SFアンダー★	—
押出成形セメント板	反応硬化形成樹脂シーラー 及び弱溶剤形成樹脂シーラー	ミラクシーラーEPO★ エスケーハイブリッドシーラーEPO★	仕上塗材の下塗材省略可

- (注) 1. ()の製品は、JIS表示申請は行っていないが、社内規格にもとづきJIS相当品と判断しているもの。
 2. ★印はホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆表示製品。
 3. 備考欄が「—」のものは、下地調整塗材を塗付後に、必ず仕上塗材の下塗材を塗付してください。