

4章 外壁改修工事 (5節 仕上塗材仕上げ外壁等の改修)

4.5.6
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。

(c) こて塗りの場合は、見本と同様の模様で均一に仕上がるように、所定のこてを用いて塗り付ける。

4章 外壁改修工事 (5節 仕上塗材仕上げ外壁等の改修)

外装薄塗材E (砂壁状/吹き付け)

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	水性ミラクシーラーエコ★(注)2	0.10~0.30	1~2
				主材	シボカケンD O★		

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	水性ミラクシーラーエコ★(注)2	0.10~0.30	1~2
				主材	シボカケン#500撥水★		

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	水性ミラクシーラーエコ★(注)2	0.10~0.30	1~2
				主材	シボロール★		

(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「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. 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、被仕上塗材仕上げ面単位面積当たりの仕上塗材(希釈する前)の使用質量であり、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	S K K 該当製品	備考(注)3
コンクリート	下地調整塗材C-1	ミラクファンドKC-1000★	—
	下地調整塗材C-2	ミラクファンドKC-2000★ ミラクカチオンフィラー★	—
モルタル、 せっこうプラスター	下地調整塗材CM-2	(ミラクファンドKC-3000)(注)1	—
	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	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
ALCパネル	合成樹脂エマルジョンシーラー	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★	—
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	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章 外壁改修工事 (5節 仕上塗材仕上げ外壁等の改修)

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	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	着色骨材 砂壁状	吹付け	下塗材(注)1,2	水性ミラクシーラーエコ★(注)3	0.10~0.30	1~2
				主材	セラスカケン★		

- (注) 1. 下塗材として「水性ミラクシーラーエコ★」を使用後、隠ぺいを高めるため「着色バインダー★」をご使用ください。
 2. 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。
 3. クリヤータイプとホワイトタイプがあります。
 4. ★印はホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆表示製品。
 5. 所要量は、被仕上塗材仕上げ面単位面積当たりの仕上塗材(希釈する前)の使用質量であり、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	S K K 該当製品	備考(注)3
コンクリート	下地調整塗材C-1	ミラクファンドKC-1000★	—
	下地調整塗材C-2	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、 せっこうプラスター	仕上塗材の下塗材で代用	水性ミラクシーラーエコ★	隠ぺいを高めるため、塗付後に必ず「着色バインダー★」を使用してください。
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★	隠ぺいを高めるため、塗付後に必ず「着色バインダー★」を使用してください。
A L C パネル	合成樹脂エマルジョンシーラー	水性ミラクシーラーエコ★	—
押出成形セメント板	下地調整塗材C-1	ミラクファンドKC-1000★	—
	反応硬化形成樹脂シーラー 及び弱溶剤形合成樹脂シーラー	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「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	S K K 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	0.10~0.30	1~2
				主材	ソフトリシン★		

- (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、被仕上塗材仕上げ面単位面積当たりの仕上塗材(希釈する前)の使用質量であり、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。

4章 外壁改修工事 (5節 仕上塗材仕上げ外壁等の改修)

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	S K K 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 セラミソフトリシン★	0.10~0.30	1~2
				主材		1.2~2.0	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	S K K 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 ソフトロール★	0.10~0.30	1~2
				主材		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、被仕上塗材仕上げ面単位面積当たりの仕上塗材(希釈する前)の使用質量であり、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。

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	S K K 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. ★印はホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆表示製品。

3. 所要量は、被仕上塗材仕上げ面単位面積当たりの仕上塗材(希釈する前)の使用質量であり、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	S K K 該当製品	備考(注)3
コンクリート	下地調整塗材C-1	ミラクファンドKC-1000★	————
	下地調整塗材C-2	ミラクファンドKC-2000★ ミラクカチオンフィラー★	————
モルタル、 せつこうプラスター	下地調整塗材CM-2	(ミラクファンドKC-3000)(注)1	————
	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	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★	————
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。