

15章 左官工事（6節 仕上塗材仕上げ）

15.6.6
工
法

(3) 防水形外装薄塗材Eは、次による。

分類	S K K 該当製品
防水形外装薄塗材E	ニュートップレスクリーン、セラミクリーン ニュートップレスクリーンタイル、セラミクリーンタイル

※つや有りタイプが該当製品となります。

- (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) 増塗りは、出隅、入隅、目地部、開口部回り等に、はけ又はローラーにより、端部に段差のないように塗り付ける。
- (エ) 主材塗りは、次による。
- (a) 基層塗りは、だれ、ピンホール及び塗残しのないよう下地を覆うように均一に塗り付ける。
- (b) 模様塗りは、次による。
- ① 吹付けの場合、見本と同様の模様で均一に仕上がるよう、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。
- ② 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、所定のローラーを用いて塗り付ける。

15章 左官工事（6節 仕上塗材仕上げ）

防水形外装薄塗材E（ゆず肌状／ローラー塗り）

ニュートッププレスクリーン（多機能型）

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	防水形 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
				増塗材(注)3	ニュートッププレスクリーン★	0.7～1.0	1
				主材基層	ニュートッププレスクリーン★	1.0～1.2	1～2
				主材模様(注)4	ニュートッププレスクリーン★	0.4～0.5	1～2

セラミクリーン（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	防水形 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
				増塗材(注)3	セラミクリーン★	0.7～1.0	1
				主材基層	セラミクリーン★	1.0～1.2	1～2
				主材模様(注)4	セラミクリーン★	0.4～0.5	1～2

防水形外装薄塗材E（凹凸状／吹付け）

ニュートッププレスクリーンタイル（多機能型）

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	防水形 外装薄塗材E	凹凸状	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
				増塗材(注)3	ニュートッププレスクリーンタイル★	0.7～1.0	1
				主材基層	ニュートッププレスクリーンタイル★	1.0～1.2	1～2
				主材模様(注)4	ニュートッププレスクリーンタイル★	0.6～1.0	1

セラミクリーンタイル（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	防水形 外装薄塗材E	凹凸状	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
				増塗材(注)3	セラミクリーンタイル★	0.7～1.0	1
				主材基層	セラミクリーンタイル★	1.0～1.2	1～2
				主材模様(注)4	セラミクリーンタイル★	0.6～1.0	1

(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. 下地の状況によっては、増塗材を增量してください。
4. 所要量は、仕上がりに応じて、標準所要量の範囲内で適時設定してください。
5. ★印はホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆表示製品。
6. 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。

15章 左官工事（6節 仕上塗材仕上げ）

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	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、 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★	仕上塗材の下塗材省略可
	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
	合成樹脂エマルションシーラー (下地調整塗材Eで代用可)	水性ミラクシーラーエコ★	——
A L C パネル	下地調整塗材C-1	ミラクファンドKC-1000★	——
	下地調整塗材E	S F アンダー★	——
押出成形セメント板	反応硬化形合成樹脂シーラー 及び弱溶剤形合成樹脂シーラー	ミラクシーラーEPO★ 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。