

(f) 外装厚塗材E

4. 6. 5 (f) 外装厚塗材E 吹放し 凸部処理 (吹付け)

工 程	塗料その他			商 品 名	所要量 (kg/m ²)	塗り回 数
	規格番号	規格名称	種類			
既存塗膜等の除去及び下地処理 下地調整	既存塗膜の除去及び下地処理は、4. 6. 3による。 下地調整は、4. 6. 4による。 (コンクリート、モルタル、プラスター、PCパネル、ALCパネル、押出成形セメント板)					
1 下塗材	JIS A 6909	外装厚塗材E 下塗材	—	(1液・水系) ①ニッパ° 水性カチオンシーラー 透明 無希釈	0.1以上	1
2 主材基層	JIS A 6909	外装厚塗材E 主材	—	(1液・水系) ①ニッパ° タイルラックスタッコ 水道水 5~10%	1.5以上	1
3 主材模様	JIS A 6909	外装厚塗材E 主材	—	①ニッパ° タイルラックスタッコ 水道水 0~5%	1.5以上	1
4 凸部処理	プラスチックローラーに塗料用シンナーAをつけて、主材模様吹き直後に凸部を押さえる。 (凸部処理の場合のみ実施)					
5 上塗材 ※1	—	—	—	(アクリル系・1液・水系) ニッパ° タイルラック水性トップ つや一番 水道水 5~10%	0.3以上	2

※ 1. 適用は特記による。

*JIS A 6909 外装厚塗材Eの規格では、上記以外に下記の商品も使用可能です。

(①マーク品の組合せが、JIS A 6909 適合仕様となります。)

●下塗材 (既存皮膜の状態や下地の種類等により使用できない場合があります。)

①ニッパ° 水性カチオンシーラー ホワイト (1液・水系)

・ニッパ° 水性透明シーラー (1液・水系)

・ニッパ° 水性ホワイトシーラー (1液・水系)

・ニッパ° 浸透性シーラー (新) (2液・溶剤系)

・ニッパ° ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) (2液・弱溶剤系)

・ニッパ° 一液浸透シーラー (1液・溶剤系)

・ニッパ° 1液ファインシーラー (1液・弱溶剤系)