

(h) 複層塗材 Si

4. 6. 5 (h) 複層塗材 Si 凹凸模様 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	複層仕上塗材 Si 下塗材	—	①ニッパ° 水性透明シーラー 水道水 100%	0. 1 以上	1
2 主材基層	JIS A 6909	複層仕上塗材 Si 主材	—	①ニッパ° タイルラック シリカ S ベース 水道水 0~3%	0. 7 以上	1
3 主材模様	JIS A 6909	複層仕上塗材 Si 主材	—	①ニッパ° タイルラック シリカ S ベース 水道水 0~3%	0. 8 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	JIS A 6909	複層仕上塗材 Si 上塗材	耐候形 1 種	(フッ素系・1液・水系) ※ オーデフレッシュ F100Ⅲ 水道水 5~10%	0. 25 以上	2
			—	(シリコン系・1液・水系) ①オーデフレッシュ Si100Ⅲ 水道水 5~10%		
			—	(ウレタン系・1液・水系) ①オーデフレッシュ U100Ⅱ 水道水 5~10%		
—	(アクリル系・1液・水系) ①ニッパ° タイルラック 水性トップ つや一番 水道水 5~10%					

※オーデフレッシュ F100Ⅲの上塗材 1 回目塗りには「オーデフレッシュ共通中塗」を塗装してください。

* JIS A 6909 複層仕上塗材 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 (既存塗膜の状態や下地の種類等により使用できない場合もあります。)

- ①ニッパ° 水性ホワイトシーラー (1液・水系)
 - ・ニッパ° 水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) (1液・水系)
- ①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° 浸透性シーラー (新) (2液・溶剤系)
- ①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)

● 上塗材

- ・パワーオーデフレッシュ F (フッ素系・2液・水系)
(上塗材 1 回目塗りには、「オーデフレッシュ共通中塗」を塗装してください。)
- ・スーパーオーデフレッシュ F (フッ素系・1液・水系)
(上塗材 1 回目塗りには、「オーデフレッシュ共通中塗」を塗装してください。)
- ・デュフロン 4 F II フレッシュ (フッ素系・2液・溶剤系)
(上塗材の 1 回目塗りには、「デュフロン 4 F II 中塗」を塗装してください。)

- ・ ファイン4Fセラミック (フッ素系・2液・弱溶剤系)
- ・ ニッパ° ファインフッソ (フッ素系・2液・弱溶剤系)
- ・ パワーオーデフレッシュ Si (シリコン系・2液・水系)
(上塗材1回目塗りには、「オーデフレッシュ共通中塗」を塗装してください。)
- ・ スーパーオーデフレッシュ Si (シリコン系・1液・水系)
(上塗材1回目塗りには、「オーデフレッシュ共通中塗」を塗装してください。)
- ① ニッパ° ファインシリコンフレッシュ (シリコン系・2液・弱溶剤系)
- ・ ニッパ° ファインSi (シリコン系・2液・弱溶剤系)
- ① ニッパ° ファインウレタンU100 (ウレタン系・2液・弱溶剤系)
- ・ ニッパ° 1液ファインウレタンU100 (ウレタン系・1液・弱溶剤系)