(14) 複層塗材 Si

15.6.6(14) 複層塗材 Si 凹凸状 凸部処理(吹付け)

工程		塗料その他			商品名	所要量	塗り回
		規格番号	規格名称	種類	Lb1 hh √h	(kg/m^2)	数
下地調整		15.6.5による。					
1	下塗材	JIS A 6909	複層仕上塗材 Si 下塗材	_	(1 液・水系) ①ニッペ水性透明シーラー 水道水 100%	0. 1以上	1
2	主材基層	JIS A 6909	複層仕上塗Si 主材	_	(1 液・水系) ①ニッペタイルラック 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 Si 主材	_	①ニッペタイルラック 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 F100 III 水道水 5~10% (シリコン系・1 液・水系) ①オーデ フレッシュ Si100 III 水道水 5~10% (ウルタン系・1 液・水系) ①オーデ フレッシュ U100 II 水道水 5~10% (アクリル系・1 液・水系) ①エッヘ タイルラック 水性トップ つや一番 水道水 5~10%	- 0.25以上	2

※オーデフレッシュ F100Ⅲの場合、上途1回目には「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 Si 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(下地の種類等により使用できない場合もあります。)

- ①ニッペ**水性ホワイトシーラー**(1 液・水系)
 - ・ニッペ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)
- ニッペ 浸透性シーラー (新) (2 液・溶剤系)
- **①ニッペー液浸透シーラー**(1液・溶剤系)
- ・ニッペ 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ュシュ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 4F II フレッシュ (フッ素系・2 液・溶剤系)

(上途材1回目途りには、「デュフロン4FⅡ中途」を途装してください。)

・ファイン 4F セラミック (フッ素系・2 液・弱溶剤系)

- ・ニッペファインフッソ(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ュシュ 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ニッペファインシリコンフレッシュ(シリコン系・2液・弱溶剤系)
- ・ニッペファインSi(シリコン系・2液・弱溶剤系)
- ①ニッペファインウレタン 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)