

(n) 複層塗材 Si

15.5.6(n) 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			
下地調整	15.5.5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 Si 主材	—	(1液・水系) ①ニッパ° タイルラック シリカ S ベース 水道水 1~3%	0.7以上	1
3 主材模様	JIS A 6909	複層仕上塗 Si 主材	—	①ニッパ° タイルラック シリカ S ベース 水道水 1~3%	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の場合、上塗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 FⅡフレッシュ (フッ素系・2液・溶剤系)
(上塗材1回目塗りには、「デュフロン4 FⅡ中塗」を塗装してください。)
- ・ファイン4 F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)
- ②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)