# (14) 複層塗材 E

# 15.6.6(14) 複層塗材E 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	[11] 111 /1	$(kg/m^2)$	数	
下地調整		15.6.5による。						
1	下塗材	JIS A 6909	複層仕上塗材 E 下塗材	_	(1 液・水系) <b>①ニッペ水性透明シーラー</b> 水道水 100%	0. 1以上	1	
2	主材基層	JIS A 6909	複層仕上塗 E 主材	_	(1 液・水系) ①ニッペタイルラック EMA-S ベース 100K 水道水 1~3%	0.7以上	1	
3	主材模様	JIS A 6909	複層仕上塗 E 主材		(1 液・水系) ①ニッペタイルラック EMA-S ベース 100K 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 E 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皿 水道水 5~10% (シリコン系・1 液・水系) ①オーデ フレッシュ Si100皿 水道水 5~10% (ウレタン系・1 液・水系) ①オーデ フレッシュ U100 皿 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 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(下地の種類等により使用できない場合があります。)
    - ①ニッペ**水性ホワイトシーラー**(1液・水系)
    - ①ニッペ水性カチオンシーラー(透明・ホワイト) (1液・水系)
    - ①ニッペファイン浸透シーラー(透明・ホワイト) (2液・弱溶剤系)
    - (J)ニッペ。**浸透性シーラー(新)** (2液・溶剤系)
    - (J)ニッペ<sup>°</sup> 一液浸透シーラー (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)

- ・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。)
- ③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1回目塗りには、「デュフロン4FI中塗」を塗装してください。)

- **①ファイン4Fセラミック**(フッ素系・2液・弱溶剤系)
- ①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)

- ①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)
- ①ニッペファイン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)
- **・ニッペ1液ファインウレタンU100**(ウレタン系・1液・弱溶剤系)

### (14) 複層塗材 E

# 15.5.6(14) 複層塗材 E ゆず肌状 (ローラー仕上げ)

	工程	塗料その他			商品名	所要量	塗り回
上、住		規格番号	規格名称	種類	[F] III /II	$(kg/m^2)$	数
下地調整		15.6.5による。					
1	下塗材	JIS A 6909	複層仕上塗材 E 下塗材	_	(1 液・水系) <b>①ニッペ水性透明シーラー</b> 水道水 100%	0. 1以上	1
2	主材	JIS A 6909	複層仕上塗 E 主材		(1 液・水系) ①ニッペタイルラック EMA-S ベース 100K 水道水 2~6%	1.0以上	1
3	上塗材	JIS A 6909	複層仕上塗材 E 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皿 水道水 5~10% (シリコン系・1 液・水系) ①オーデ フレッシュ Si100皿 水道水 5~10% (ウレタン系・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ニッヘ。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 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(下地の種類等により使用できない場合もあります。)
  - (J)ニッパ 水性ホワイトシーラー (1 液・水系)
  - ①ニッペ水性カチオンシーラー(透明・ホワイト)(1 液・水系)
  - ①ニッペファイン浸透シーラー(透明・ホワイト) (2液・弱溶剤系)
  - (J)ニッハ<sup>°</sup> 浸透性シーラー(新) (2 液・溶剤系)
  - ①ニッペ**一液浸透シーラー**(1液・溶剤系)
  - **・ニッペ1液ファインシーラー**(1液・弱溶剤系)
- ●上途材
  - パワーオーデフレッシュF(フッ素系・2液・水系)

- •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。)
- **①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1回目塗りには、「デュフロン4FI中塗」を塗装してください。)
- **①ファイン4Fセラミック**(フッ素系・2液・弱溶剤系)
- (J)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。)
- **①スーパーオーデフレッシュ Si** (シリコン系・1 液・水系)

#### 公共建築工事標準仕様書対応 日本ペイント製品塗装仕様書

- 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)
- ①ニッペファイン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)
- **・ニッペ 1 液ファインウレタンU100** (ウレタン系・1 液・弱溶剤系)