

(j) 防水形複層塗材RE

4. 6. 5 (j) 防水形複層塗材RE 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	防水形複層塗材RE 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 増塗材	JIS A 6909	防水形複層塗材RE 主材	—	(1液・水系) ①ニッパ° DAN フィラー Ⅰホ° S 水道水 5~10%	0.9以上	1
3 主材基層	JIS A 6909	防水形複層塗材RE 主材	—	①ニッパ° DAN フィラー Ⅰホ° S 水道水 5~10%	1.7以上	2
4 主材模様	JIS A 6909	防水形複層塗材RE 主材	—	①ニッパ° DAN フィラー Ⅰホ° S 水道水 0~3%	0.9以上	1
5 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、主材吹き直後に凸部を押える。 (凸部処理の場合のみ実施)					
5 上塗材	JIS A 6909	防水形複層塗材RE 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° DAN タイル 水性上塗 水道水 5~20%					

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

*JIS A 6909 防水形複層塗材REの規格では、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° 水性カチオンシーラー (ホワイト) (1液・水系)

①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)※

※新設の押出成形セメント板、GRC板などの場合は、ニッパ° 浸透性シーラー (新)、ニッパ° ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) を使用してください。

●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。）
- ①ニッパ° ファインフツソ（フッ素系・2液・弱溶剤系）
- ・ファイン4Fセラミック（フッ素系・2液・弱溶剤系）
- ・デュフロン4FⅡ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4FⅡソフト中塗」を塗装してください。）
- ・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ニッパ° 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）
- ①ニッパ° ファインSi（シリコン系・2液・弱溶剤系）
- ①ニッパ° 弾性ファインウレタン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）
（ニッパ° 1液ファインウレタンU100 弾性添加剤を現場で添加し、ご使用ください。）

(j) 防水形複層塗材RE

4. 6. 5 (j) 防水形複層塗材RE ゆず肌状 (ローラー仕上げ)

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	防水形複層塗材RE 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 増塗材	JIS A 6909	防水形複層塗材RE 主材	—	(1液・水系) ①ニッパ° DAN フィラー エポ° 水道水 0~3%	0.9以上	1
3 主材基層	JIS A 6909	防水形複層塗材RE 主材	—	①ニッパ° DAN フィラー エポ° 水道水 0~3%	1.7以上	2
4 主材模様	JIS A 6909	防水形複層塗材RE 主材	—	①ニッパ° DAN フィラー エポ° 水道水 0~3%	0.9以上	1
5 上塗材	JIS A 6909	防水形複層塗材RE 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° DAN タイル 水性上塗 水道水 5~20%					

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

*ニッパ° DAN フィラー エポ°をローラー (多孔質ローラー) で塗装すると、仕上げの形状は「さざ波状」になります。細目のローラーを使用したり、希釈率を調整することによりゆず肌状の仕上げ形状に近づけることはできますが、事前に仕上がりの確認を行ってください。

*JIS A 6909 防水形複層塗材REの規格では、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° 水性カチオンシーラー (ホワイト) (1液・水系)
- ①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)※

※新設の押出成形セメント板、GRC板などの場合は、ニッパ° 浸透性シーラー (新)、ニッパ° ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) を使用してください。

●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。）
- ①ニッパ° ファインフツソ（フッ素系・2液・弱溶剤系）
- ・ファイン4Fセラミック（フッ素系・2液・弱溶剤系）
- ・デュフロン4FⅡ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4FⅡソフト中塗」を塗装してください。）
- ・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ニッパ° 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）
- ①ニッパ° ファインSi（シリコン系・2液・弱溶剤系）
- ①ニッパ° 弾性ファインウレタン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）
（ニッパ° 1液ファインウレタンU100 弾性添加剤を現場で添加し、ご使用ください。）