

(2) 外装薄塗材E仕上げ

15.6.6(2) 外装薄塗材E 砂壁状(吹付け)

工 程	塗料その他			商 品 名	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗り回 数
	規格番号	規格名称	種類			
下地調整	15.6.5による。					
1 下塗材	JIS A 6909	外装薄塗材E 下塗材	—	(1液・水系) ㊸水性透明シーラー 水道水 100%	0.1以上	1
2 主材	JIS A 6909	外装薄塗材E 主材	—	(1液・水系) ㊸ニッペリシン 水道水 5~8%	1.0以上	2

\*JIS A6909 外装薄塗材Eの規格では、上記以外に下記の商品も使用可能です。

(㊸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。)

- ㊸ニッペ 水性ホワイトシーラー (1液・水系)
- ㊸ニッペ 水性カチオンシーラー(透明・ホワイト) (1液・水系)
- ㊸ニッペ 浸透性シーラー(新) (2液・溶剤系)
  - ・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)
  - ・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)

(2) 外装薄塗材E仕上げ (ゆず肌状、さざなみ状・ローラー)

15.6.6(2) 外装薄塗材E 砂壁状 (ローラー) ※

工 程	塗料その他			商 品 名	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗 り 回 数
	規格番号	規格名称	種類			
下地調整	15.6.5による。					
1 下塗材	JIS A 6909	外装薄塗材E 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	JIS A 6909	外装薄塗材E 主材	—	(1液・水系) ①ニッパ° リシンR 水道水 0~3%	0.6以上	2

※当社の外装薄塗材E「ニッペリシンR」によるローラー仕上げは、砂壁状の仕上がりとなります。

\*JIS A6909 外装薄塗材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。)

①ニッパ° 水性ホワイトシーラー (1液・水系)

①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° 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)