

(b) 外装薄塗材E仕上げ

15.5.6(b) 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 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	外装薄塗材E 下塗材	—	(1液・水系) ①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) ②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。

(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)
- 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 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)

(b) 外装薄塗材E仕上げ（ゆず肌状、さざなみ状・ローラー）

15.5.6(b) 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 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	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）