

(3) 防水形外装薄塗材E

15.6.6(3) 防水形外装薄塗材E 凹凸状(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	防水形外装薄塗材 E 下塗材	—	(1液・水系) 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	防水形外装薄塗材 E 主材	—	※ (1液・水系) ニッパ° DAN シリコンセラ S 水道水 5~10%	0.7以上	1
3	主材基層	JIS A 6909	防水形外装薄塗材 E 主材	—	※ ニッパ° DAN シリコンセラ S 水道水 5~10%	1.0以上	1~2
4	主材模様	JIS A 6909	防水形外装薄塗材 E 主材	—	※ ニッパ° DAN シリコンセラ S 水道水 0~5%	0.4以上	1

※ ニッパ° DAN シリコンセラ S は、JIS 規格品ではありません。

\* 上記以外に下記の商品も使用可能です。

- 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。）
  - ・ ニッパ° 水性カチオンシーラー ホワイト（1液・水系）
  - ・ ニッパ° ウルトラシーラーⅢ（透明・ホワイト）（1液・水系）
  - ・ 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° 浸透性シーラー（新）（2液・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。

(3) 防水形外装薄塗材E

15.6.6(3) 防水形外装薄塗材E さざ波状(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	防水形外装薄塗材 E 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	防水形外装薄塗材 E 主材	—	(1液・水系) ①ニッパ° DAN シリコンセラー R 水道水 0~6%	0.7以上	1
3	主材基層	JIS A 6909	防水形外装薄塗材 E 主材	—	①ニッパ° DAN シリコンセラー R 水道水 0~6%	1.0以上	1~2
4	主材模様	JIS A 6909	防水形外装薄塗材 E 主材	—	①ニッパ° DAN シリコンセラー R 水道水 5~10%	0.4以上	1

\*JIS A 6909 防水形外装薄塗材の規格では、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 合格仕様となります。)

●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° 水性カチオンシーラー(ホワイト)(1液・水系)
- ①ニッパ° ウルトラシーラーⅢ(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)
- 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)
- 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)※

●主材

- ①ニッパ° DAN フレッシュ R(1液・水系)

※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。