

## 施工仕様書

### JIS A 6909 防水形複層塗材E さざ波状ローラー仕上げ 水性アクリルシリコン系仕上げ

素材：

#### 使用材料

種類	材料名	ホルムアルデヒド放散等級	荷姿
下塗材	マルチタイルコンクリートプライマーEPO	F☆☆☆☆	20kgセット
主材	透湿ファンデラフ	F☆☆☆☆	18kg
上塗材	アレス水性弹性シリコン	F☆☆☆☆	15kg

注意：上塗材はつやありのみになります

工程	材料名	工法	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗回数	塗装間隔 (23°C)
1 下地調整	15.5.4 下地処理及び 15.5.5 下地調整（別紙）による。				
2 下塗材	マルチタイルコンクリート プライマーEPO アレスエポキシシンナー：0～10%	ウール ローラー	0.1以上	1	16時間以上 7日以内
* 増塗材	透湿ファンデラフ 希釈率：上水 1～5%	刷毛 ローラー	0.9以上	1	4時間以上 7日以内
3 主材 基層	透湿ファンデラフ 希釈率：上水 1～5%	多孔質 ローラー	1.7以上	2	4時間以上 7日以内
4 主材 模様	透湿ファンデラフ 希釈率：上水 1～5%	多孔質 ローラー	0.9以上	1	8時間以上 7日以内
5 上塗材	アレス水性弹性シリコン 希釈率：上水 3～8%	ウール ローラー	0.25以上	2	2時間以上 7日以内

- 施工は、公共建築工事標準仕様書に基づいて施工願います。
- 増塗りは、出隅、入隅、目地部、開口部回り等にはけ又はローラーにより、端部に段差のないように塗りつけます。
- 主材の工程内における塗装間隔は、4時間以上で可能です。
- 塗付量は被塗物の形状や塗装条件などによって増減することがあります。
- 製品の取扱いは、それぞれの安全データーシート (SDS) に従って下さい。
- ご使用の際には、安全管理に注意して作業を行って下さい。