## 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 水性ポリウレタン系仕上げ

## 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	エコカチオンシーラー	F☆☆☆☆	15kg
主 材	アレスゴムタイルニューラフ	F☆☆☆☆	18kg
上 塗 材	アレス水性弾性ウレタン	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/㎡)	塗回数	塗装間隔 (23℃)
1	下地調整	15.5.4 下地処理及び 15.5.5 下地調整(別紙)に				
2 下塗	下塗材	エコカチオンシーラー	ウール ローラー	0.1以上	1	2時間以上
	1 = 13	無希釈				7日以内
* 増塗材	アレスゴムタイルニューラフ	刷毛	0.9以上	1	4時間以上	
	<b>垣坐</b> 例	希釈率:上水 1~5%	ローラー	0.9以上	l	7日以内
3	。 主材	アレスゴムタイルニューラフ	多孔質 ローラー	1.7以上	2	4時間以上
	基層	希釈率:上水 1~5%				7日以内
	主材	主材 アレスゴムタイルニューラフ	多孔質 ローラー	0.9以上	1	8時間以上
	模様	希釈率:上水 1~5%				7日以内
5 上塗	L 冷++	アレス水性弾性ウレタン	ウール ローラー	0.25以上	2	2時間以上
	上垄例	希釈率:上水 3~8%				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。