

# 施 工 仕 様 書

## JIS A 6909 可とう形改修塗材E ゆず肌状ローラー仕上げ 水性アクリルシリコン仕上げ

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
主 材	アレス弾性ホルダー防水形	F☆☆☆☆	16kg
上 塗 材	アレス水性弾性シリコン	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	4.6.3 既存塗膜等の除去，下地処理及び下地調整 4.6.4 既存コンクリート打放し仕上げ外壁，既存モルタル塗り仕上げ外壁等の下地調整 (別紙)による。				
2	主材	アレス弾性ホルダー防水形 希釈率：上水1～4%	多孔質 ローラー	0.8以上	1	8時間以上 7日以内
3	上塗材	アレス水性弾性シリコン 希釈率：上水3～8%	ウール ローラー	0.3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。
- ・ 下地がぜい弱な場合や吸い込みが大きい場合は下塗シーラーを塗装してください。
- ・ 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。