

タケシールC7M-OA工法 平場部

工 程	使 用 材 料	使 用 量	方 法	作 業 間 隔
下地処理			下地を洗浄し、十分に乾燥 必要に応じ、カチオン界面活性剤にて下地調整	
プライマー塗布 1回目	タケシールAE-211プライマー	0.15kg/m ²	タケシールAE-211プライマーのA液とB液を1:1 の重量比で混合した塗布液をローラー・ 刷毛で塗布	3時間以上 できるだけ早く
プライマー塗布 2回目	タケシールAE-211プライマー	0.15kg/m ²	タケシールAE-211プライマーのA液とB液を1:1 の重量比で混合した塗布液をローラー・ 刷毛で塗布	4時間以上 できるだけ早く
通気緩衝シート 貼り	通気シートEMT-0308AL	1.0~1.1 m ² /m ²	シワがよらないように通気シートEMT-0308AL を貼り付け	直ちに
脱気筒設置	ダモ脱気筒一般用	1箇所/ 30~50m ²	所定の場所にダモ脱気筒一般用を設置	直ちに
ウレタン防水材料 塗布 1回目 (目止め)	タケシール#101カラー防水 たれ止め	0.85kg/m ²	タケシール#101カラー防水のA液とB液を1:1 の重量比で混合し、更にたれ止めを 混合した塗布液をコテ・ヘラ等で塗布	24時間以上 3日以内
ウレタン防水材料 塗布 2回目	タケシール#101カラー防水	1.3kg/m ²	タケシール#101カラー防水のA液とB液を1:1 の重量比で混合した塗布液をコテ、ヘラ、 ローラー、刷毛等で塗布	24時間以上 3日以内
ウレタン防水材料 塗布 3回目	タケシール#101カラー防水	1.3kg/m ²	タケシール#101カラー防水のA液とB液を1:1 の重量比で混合した塗布液をコテ、ヘラ、 ローラー、刷毛等で塗布	24時間以上 3日以内
トップコート塗布	タケシールSSトップ	0.12~0.15 kg/m ²	タケシールSSトップのA液とB液を1:10 の重量比で混合した塗布液をローラー・ 刷毛等で塗布	養生時間 7時間以上
設 計 膜 厚		3.0mm		

※作業間隔は気温20℃晴天時の場合のもの

立上り部

立上り部は タケシールC4-OAT工法

