

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、ガホンフィルターにて下地調整	
プライマー塗布 (接着剤塗布)	タケシールE-500 ^o プライマー	0.3kg/m ²	タケシールE-500 ^o プライマーのA液とB液を1:4 の重量比で混合した塗布液をローラー・ 刷毛で塗布	2時間以上 4時間以内
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 ステンレス脱気筒	1箇所/ 30~50m ²	所定の場所にダモ ステンレス脱気筒を設置	直ちに
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 塗布 1 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 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
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 ^o 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 24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

※タケシールE-500プライマーに替えて、タケシールNo. 400プライマー或いはタケシールAE-211プライマーを使用してもよい

立上り部

立上り部は
タケシールC4-OAT工法

