

タケシールC7M-O3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、カチオンファイバーにて下地調整	
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
ウレタン防水材 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 ^o ・ヘ ^o 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 ^o ・ヘ ^o 、 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 ^o ・ヘ ^o 、 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#3000トップコート	0.2kg/m ²	タケシール#3000トップコートの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

※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-O3T工法

