

タケシールC7M-OA工法 平場部

工 程	使用材料	使用量	方 法	※1 次工程までの作業間隔
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 ※2
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	タモ ステンレス脱気筒	1箇所/ 30~50m ²	所定の場所にタモ 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 ※4	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 ※3
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 ^o ・ヘ ^o 、 ローラー、刷毛等で塗布	24時間以上 3日以内 ※3
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
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		

※1 作業間隔は気温20℃晴天時の場合のもの

※2 タケシールE-500プライマー塗布後4時間以上経過した場合は、タケシールE-500プライマーを再塗布した上、次工程に移ること

※3 タケシール#101カラー防水塗布後3日(72時間)以上経過した場合は塗膜表面をタケシールNo.100シンナーを染み込ませたウエスで清掃し、
タケシールNo.400プライマーを0.1kg/m²程度塗布した上、次工程に移ること

※4 タケシール#101カラー防水に対するたれ止め添加量の目安は下表の通り

荷姿	たれ止め添加量
16kgセットの場合	200g~400g
8kgセットの場合	100g~200g

※ 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

