

**タケシールC4-O3T工法**

**立上り工法**

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、カチオンフィラーにて下地調整	
プライマー塗布 1回目	タケシールAE-2117°ライマー	0.15kg/m <sup>2</sup>	タケシールAE-2117°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 3日以内
プライマー塗布 2回目	タケシールAE-2117°ライマー	0.15kg/m <sup>2</sup>	タケシールAE-2117°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 3日以内
補強布貼り	タケシール#101カラー防水 たれ止め	0.5kg/m <sup>2</sup>	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	直ちに
	補強クロス 1m巾	1.1m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	シワがよらないように補強クロスを貼り 付け	直ちに
ウレタン防水材 塗布 1回目	タケシール#101カラー防水 たれ止め	1.0kg/m <sup>2</sup>	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 2回目	タケシール#101カラー防水 たれ止め	0.8kg/m <sup>2</sup>	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
トップコート塗布	タケシール#3500トップ°	0.15~0.2 kg/m <sup>2</sup>	タケシール#3500トップ° 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		2.0mm		

※作業間隔は気温20℃晴天時の場合のもの

