

**タケシールC4-OAT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E-500プライマー タケシールNo.100シンナー	0.2kg/m <sup>2</sup> 0.1kg/m <sup>2</sup>	タケシールE-500プライマーのA液とB液を1:4 の重量比で混合し、更にタケシールNo.100 シンナーで30%希釈した塗布液をローラー・刷 毛で塗布	2時間以上 3日以内 ※2
プライマー塗布 2回目	タケシールE-500プライマー	0.3kg/m <sup>2</sup>	タケシールE-500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	3時間以上 3日以内 ※2
補強布貼り	タケシール#101カラー防水 たれ止め	0.3kg/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
ウレタン防水材料 塗布 1回目	タケシール#101カラー防水 たれ止め ※4	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 ※3
ウレタン防水材料 塗布 2回目	タケシール#101カラー防水 たれ止め ※4	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 ※3
トップコート塗布	タケシールSSトップ	0.12~0.15 kg/m <sup>2</sup>	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 24時間以上
設 計 膜 厚		2.0mm		

※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3日（72時間）以上経過した場合はサンドペーパーなどで目あらしし、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/m<sup>2</sup>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AE-211プライマーを使用してもよい

