

タケシールC1-NA工法

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、カチオンプライヤーにて下地調整	
プライマー塗布 1回目	タケシールNo. 400°プライマー	0.3kg/m ²	タケシールNo. 400°プライマーをローラー・刷毛で塗布	2時間以上 12時間以内※3
プライマー塗布 2回目	タケシールNo. 400°プライマー	0.2kg/m ²	タケシールNo. 400°プライマーをローラー・刷毛で塗布	3時間以上 12時間以内※3
ウレタン防水材 塗布1回目	タケシール1液NEO+	1.0kg/m ² ※2	タケシール1液NEO+をコテ、ヘラ、ローラー、刷毛等で塗布	24時間以上 3日以内※4
ウレタン防水材 塗布2回目	タケシール1液NEO+	1.0kg/m ² ※2	タケシール1液NEO+をコテ、ヘラ、ローラー、刷毛等で塗布	24時間以上 3日以内※4
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
平均膜厚		1.53mm		

※1 作業間隔は気温20℃晴天時の場合のもの

※2 ウレタン防水材塗布は1回塗り（2.0kg/m²）でもよい

※3 タケシールNo. 400プライマー塗布後12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No. 400プライマーを再塗布した上、次工程に移ること

※4 タケシール1液NEO+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ECO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

※ タケシールNo. 400プライマーに替えて、タケシールE-500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

