

## タケシールC1-N3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、矽オクシドにて下地調整	
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ※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 <sup>2</sup> ※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#3000トップコート	0.2kg/m <sup>2</sup>	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
平均膜厚		1.43mm		

- ※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/m<sup>2</sup>)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/m<sup>2</sup>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

