

タケシールC4-NAT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 ²	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 ²	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1液NEOプラス 増粘材K	0.8kg/m ²	タケシール1液NEOプラスに増粘材K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 ² /m ²	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1液NEOプラス 増粘材K	1.1kg/m ²	タケシール1液NEOプラスに増粘材K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
ウレタン防水材料 塗布2回目	タケシール1液NEOプラス 増粘材K	0.7kg/m ²	タケシール1液NEOプラスに増粘材K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S Sトップ°	0.12~0.15 kg/m ²	タケシールS S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		

※作業間隔は気温20℃晴天時の場合のもの

※タケシール1液NEOプラスに対する増粘材K添加量の目安は下表の通り

荷姿	増粘材K添加量
18kg 缶	450~540g
10kg 缶	250~270g

