

アタックエースT-100
標準施工要領書

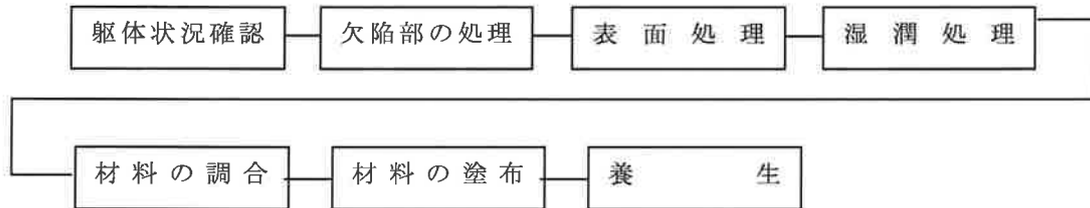
テクノスジャパン株式会社

アタックエースT-100標準施工要領書

アタックエースT-100は、コンクリートの防水を目的とした塗布型浸透性防水材です。

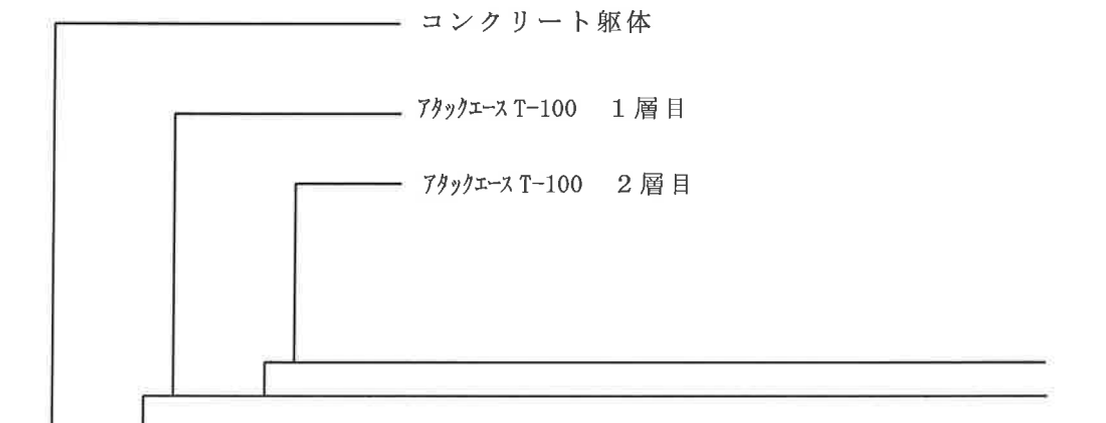
アタックエースT-100の性能が十分発揮されるように下記施工要領にて実施して下さい。

1. 施工手順



2. 施工仕様

工程	使用材料	標準塗布量 (kg/m ²)	塗装方法
下地処理	躯体状況確認を行い、欠陥部の処理・表面処理を行った後、湿潤処理を行う。		
一層目	アタックエースT-100	0.75	刷毛・コテ又は吹き付け
二層目	アタックエースT-100	0.75	刷毛・コテ又は吹き付け



3. 施工要領

3-1) 躯体の状況確認

漏水・木コン・打継ぎ部・豆板・クラック等の躯体欠陥部の有無及び、型枠段差・脆弱層の有無を確認する。

3-2) 躯体欠陥部の処理

- ①漏水部は、止水材にて止水を行う。
- ②打継ぎ部・豆板は、健全部まで研り出しポリマーセメントモルタルにて修整する。
- ③木コンは、セパモルZ-100又はポリマーセメントモルタルを充填する。
- ④クラックはVカットし、弾性コーキング材を充填する。

3-3) 表面処理

- ①型枠段差は、ディスクサンダー・ケレン棒にて除去する。
- ②脆弱層は、ディスクサンダー・ワイヤーブラシ等にて除去する。
- ③汚れ・ホコリは、入念に清掃する。

3-4) 湿潤処理

塗布する前に、躯体に水打ちをして十分に湿らせる。但し、水たまりや水滴がある場合は、ウエスで除去する。

3-5) 材料の調合

20ℓ容量のペール缶に、7タックエ-XT-100強化剤1kgと水4kgを混合し、ハンドミキサーにて充分練り混ぜ、ハンドミキサーを回しながら、粉体20kgを加え、3分間以上、全体が均一になるまで練り混ぜる。

3-6) 材料の塗布

① 一層目塗布

下地処理完了後、躯体が湿潤状態であることを確認し、アタックエースT-100、
0.75 kg/m²を左官刷毛・コテを用いて均一に塗布する。

② 二層目塗布

一層目が指触乾燥後（20℃、3時間程度）、アタックエースT-100、
0.75 kg/m²を左官刷毛・コテを用いて均一に塗布する。

3-7) 養生

アタックエースT-100が硬化後散水養生する。

4. 施工上の注意点

- 4-1) 材料は、乾燥した場所に保管して下さい。
- 4-2) 作業時には、ゴム手袋等を使用して下さい。
- 4-3) 施工面の浮き水は、施工前に除去して下さい。
- 4-4) 結露がある場合は、換気をして下さい。
- 4-5) 材料の練り混ぜは、十分行って下さい。
- 4-6) 硬化が始まった材料は、水を加えて使用しないで下さい。