

# エコグローブTXC 施工マニュアル

## 最低塗り厚 60m/m

### 1. 路盤補整

路盤材を均一に敷き均し、十分に締め固めて下さい。地盤が軟弱な場合は、セメント混合砕石などで適当な強度を確保して下さい。

### 2. 練り合わせ方法

- ① 規定量のピリ砂利砕石と硬化液をモルタルミキサーに投入します。約 30秒ほど混練りし、ピリ砂利と硬化液をなじませます。
- ② モルタルミキサーを停止させTXC粉体を投入し、水を混ぜ合わせ3～4分混練りします。(水は約5～7ℓ)ピリ砂利の含水量により加水を調整して下さい。(材料の硬さは両手で固めてつぶれない程度です)  
(骨材の濡れ具合で水量の調整して下さい)
- ③ 混練りが完了したら速やかにプラ舟・一輪車に排出・運搬して下さい。

連続して練る場合は、モルタルミキサーのヘリに付着した材料をかき落としてから水と硬化液を加え、30秒ほど回転させてください。ポットミキサーの内部がきれいになります。その後ピリ砂利規定量を加えミキサーを回転させ、さらに粉体を加えミキサーを回転させて混練して下さい。



### 3. エコグローブTXC打設

練り合わせた基材を施工する下地へ敷き均し、定規・レーキ等で均一にします。金ゴテでコテムラがないように平滑に表面を仕上げ下さい。

### 4. 散水養生

表面が硬化したら散水して下さい。(ドライアウトを防ぐために散水が必要です。)

### 5. 仕上げ後の養生

軽歩行は打設後12時間以上、軽車両の乗り入れは24時間以上経過後、開放して下さい。

### ※ 駐車場用施工塗り厚と配合比

条 件	材 料 名	配 合 比
1㎡施工塗り厚 60mm	T X C 粉 体	18 Kg
	T X C 硬 化 液	0.9 Kg
	// 専用骨材 7号砕石等	90 Kg
	水 道 水	約 4～6.5 Kg

\*ピリ砂利の含水量により調整して下さい

東京福幸株式会社