

# セボ#ハードナ20 (コンクリート表層強化剤)

コンクリート打継処理・表面処理・防塵処理剤

納期  
確認



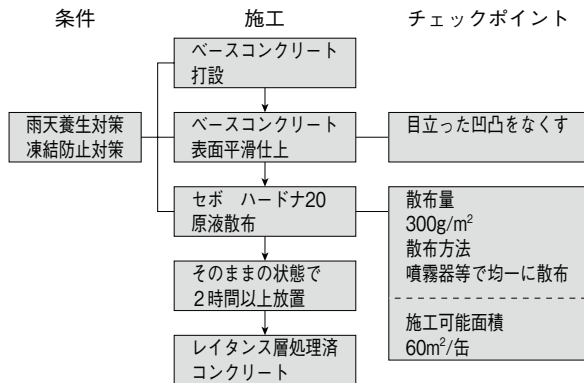
## 特長

- 鉄筋が輻輳して従来工法ではレイトンス処理出来ない部位も、簡易な作業で処理できます。
- 従来のレイトンス処理と比較して、次の工程に早く入れる為工期短縮が図れます。
- コンクリート表層にポリマーコンクリート層が形成されることにより乾燥収縮によるヘアークラックの抑止に効果があります。
- コンクリート表面のレイトンスを表面に固着します。
- 耐摩耗性が向上し防塵効果があります。

## ◆使用方法

- コンクリート打設終了後、ブリージング水の引き込まれる時期が目安で引き終わる前に散布を終了してください。散布は噴霧器、ジョーロ等で均一に行ってください。
- 散布量 300g/m<sup>2</sup> 60m<sup>2</sup>/缶

## ◆施工方法



## 注意事項

- 雨天の場合と凍結の恐れがある場合は作業を中止して下さい。
- 貯蔵容器は密栓して貯蔵温度は5~40℃で保管して下さい。
- 0℃以下60℃以上になると凍結あるいは、熱凝固を起こし元の状態には戻りません。
- 貯蔵期間は通常6ヶ月程度です。
- 技術資料が必要な場合はお問い合わせください。