

エレホン[®]300は止水を目的に開発された 無収縮、瞬結性の止水セメントです。



◆エレホン[®]300の特長

- エレホン[®]300は接着性に優れた緻密な止水モルタルとなります。収縮キレツがないので、止水の他土木、建築及び石材工事等に広い用途があります。
- エレホン[®]300に少量の水を加え、素早く練り合わせる事により、粘着性の高いモルタルになります。
- 約60秒で急激に硬化を開始します、その間に漏水箇所を速やかに塞ぐ事が出来ます。

パイプ埋め込みによる融水工法



エレホン[®]300

塩化ビニールパイプ等の
半切りしたもの。

エレホン[®]#300の種類と用途

種類	凝結時間	主な用途
エレホン [®] 300 1M	1分～2分	止水工事
エレホン [®] 300 5M	3分～15分	コンクリートその他の補修
エレホン [®] 300 10M	7分～25分	補修用及び台座等の固定
エレホン [®] 300 S	20秒～1分	低温時の止水工事



エレホン#300小袋18kg ケース
(3kg×6袋)
1Mタイプのみ

エレホン#300 20kg缶
(5kg×4袋)
全タイプ

エレホン[®]#300の種類別用途

種類	用途
エレホン [®] 300 1M	地下室、上下水道、トンネル、構造物のキレット、ジャンカ、打継ぎ、カルバートのジョイントなどからの漏水箇所の補修。 金属接合部からの漏水箇所及び船舶の漏水箇所の仮補修。
エレホン [®] 300 5M	コンクリート二次製品のコーナー補修及び石積ブロック、ヒューム管、コンクリートセグメントの破損箇所の補修。
エレホン [®] 300 10M	支柱などの固定、アンカーボルト、鉄ボール、カーポートの支柱、門扉・フェンスの柱の早期固定・補強。
エレホン [®] 300 S	低温時における、エレホン#300 1Mと同じ目的に使用。



漏水箇所（漏水量の多い場所におけるパイプぬき工法）

●漏水箇所（キレット部分など）V型にカットする。



