

コンクリート管表面活性化剤

ヒュームスルー

ヒュームスルーは現在の長距離推進や砂礫層、急曲線などの難工事に対して開発したコンクリート管表面活性化剤です。

ヒュームスルーを推進工事で使用されるコンクリート管の表面に塗布すると、浸透・硬化し、コンクリート管の表面にコーティング膜が形成され、形成されたコーティング膜が減摩効果を発揮し、推進力の急激な上昇を抑えます。

性状

外 観	乳白色液体
粘 性	100 cP 以下
p H	6.0 ~ 7.0
最低造膜温度	0 °C
荷姿	18 kg 缶
塗り面積	1 m ² /100 g × 18 kg = 180 m ²

使用方法

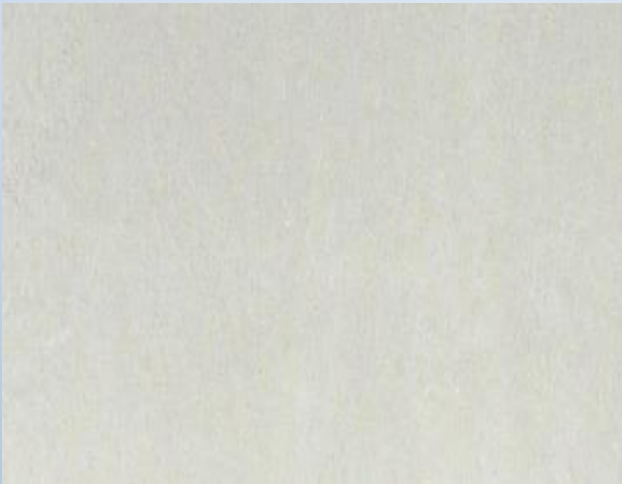
- 1 ヒュームスルーをバケツ等の容器に移し替え、ハケ等を使用し推進管表面に均一に塗布する。
- 2 推進管への塗布が終了し、乾燥させたら完成となります。



コンクリート管(ヒューム管)



ヒュームスルー性状



ヒュームスルー塗布前
表面はざらざらしている



ヒュームスルー塗布後
表面はコーティングされ、つるつるしている

テクニカ合同株式会社

(本社) 〒658-0015

神戸市東灘区本山南町8丁目6番26号 東神戸センタービル12階

TEL078-436-0280 FAX078-451-0257

(東京営業所) 〒170-0013

東京都豊島区東池袋3丁目9番10号 池袋FNビル1階

TEL03-6907-2566 FAX03-3985-8611

(仙台営業所) 〒981-3133

宮城県仙台市泉区泉中央1丁目16-6 泉中央ビル9階

TEL022-375-3981 FAX022-375-3983

(神戸研究室) 〒652-0884

神戸市兵庫区和田山通1丁目2番25号 D棟405号

TEL・FAX078-671-1190

URL: <http://www.technica-goudou.co.jp/>