

## 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 <sup>2</sup> /100 g × 18 kg = 180 m <sup>2</sup>

### 使用方法

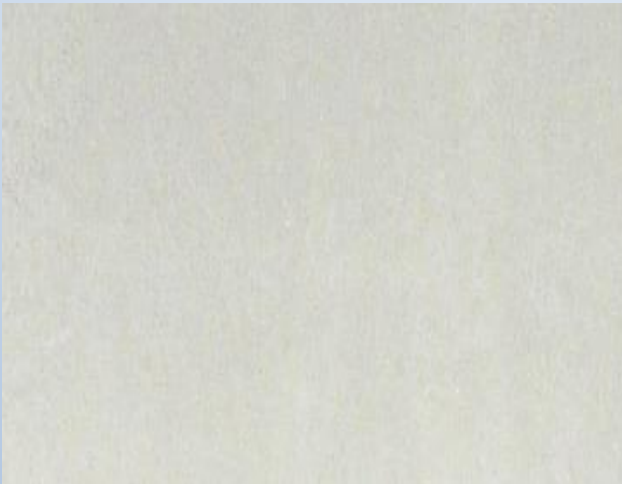
- 1 ヒュームスルーをバケツ等の容器に移し替え、ハケ等を使用し推進管表面に均一に塗布する。
- 2 推進管への塗布が終了し、乾燥させたら完成となります。



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 西日本国際事業グループ) 〒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  
(東日本事業グループ) 〒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  
(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  
(大阪工場) 〒577-0067  
大阪府東大阪市高井田西4丁目1番9号  
TEL06-4309-7340 FAX06-4309-7341

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