

一液性摩擦減少剤 スベール

1. スベールとは

従来より使用されている摩擦減少剤（滑材）はベントナイト・オイル・糊剤・増粘剤などを別々に水に投入し混合作液されたものであります。

従来の作液方法では、手間がかかり安定した作液が出来ませんでした。

又ベントナイト・糊剤・増粘剤・などを一度に投入してしまうとママコになり、ポンプやホースを詰まらせてしまうこともあり、個々に少量ずつ投入しなければなりません。

上記の事から、作液時間も長くかかり作液の作業における欠点が多く見られました。これらの欠点を解消したのが、一液性摩擦減少剤スベールであります。

2. スベールの特徴

- 一品を作液水に投入し混合するだけなので、配合が容易である。
- 攪拌時間が10分～15分という短時間で作液が完了である。
- 作液スペース・材料のストックスペースの省力化

3. 使用方法

	出来上量	水	スベール	対象地盤
A	200ℓ	190ℓ	9kg入ポリエチレン袋 1 袋	粘土、シルト、細砂、砂 地下水の少ない場合
B	190ℓ	180ℓ	同上	砂礫、礫層 地下水が多い場合

他の条件の時は水量だけを調整してください。

4. 使用上の注意

- 作液水は清水を基本使用として下さい。
- ダンボールケースに記入の天地を確めて在庫して下さい。
- ダンボールケースの上に長時間重い物を置かないで下さい。

5. 性 状

外 観	濃緑黄色ペースト状
嵩 比 重	—————
真 比 重	1.45
粘 度	4.5%溶液 1500cps以上
p H	8.5

6. 包装形態

18.0kg入りダンボール箱 (9.0kg×2袋)

取扱上の注意

- ① 工事関係者以外は取り扱わないで下さい。
- ② 調合はカタログに従って行って下さい。
- ③ 指定した材料以外のものとの混合はしないで下さい。
- ④ 高温、多湿とならない一定の場所に保管して下さい。
- ⑤ 水濡れしないよう保管して下さい。
- ⑥ 眼に入った場合は、大量の水で少なくとも15分以上洗浄し、直ちに医師の診察を受けて下さい。
- ⑦ 誤って飲み込んだ場合は、直ちに医師の診察を受けて下さい。
- ⑧ この物質及び容器を廃棄する場合は、産業廃棄物処理専門業者に委託して下さい。

営 業 種 目

- ベントナイト各種(国内産及び輸入品)
- 珪 酸 ソ ー ダ ー 各 種
- 普通セメント及び特殊セメント各種
- 注 入 薬 剤 各 種
- 地盤改良材及び固化材各種
- 凝 集 剤 各 種
- セメント混合材及び混和材各種
- シールド用裏込材及び注入プラント
- 泥水用調整剤各種
- 工 業 薬 品 各 種
- 推進用滑剤(スベール・クリーンFD)
- 試 験 機 器 各 種

特殊土木資材センター



株式会社 立花マテリアル

<http://www.tachibana-m.co.jp>

大阪支店	〒561-0857	大阪府豊中市服部寿町五丁目157番地の1	TEL(06)6865-1601 FAX(06)6565-1613
東京支店	〒341-0054	埼玉県三郷市三丁目2番地28	TEL(048)949-2101 FAX(048)949-2102
福岡営業所	〒813-0034	福岡県福岡市東区多の津一丁目1番5号	TEL(092)621-9711 FAX(092)621-9712
仙台営業所	〒981-0134	宮城県宮城郡利府町しらかし台六丁目2番10号	TEL(022)767-6591 FAX(022)767-6592
名古屋出張所	〒460-0002	愛知県名古屋市中丸の内三丁目15番34号第16KTビル301	TEL(052)961-6767 FAX(052)961-6768