

搬出土砂付着防止剤

マッドスベール

シールド工事、推進工事、浚渫工事などの建設工事より発生した掘削土砂はダンプにて搬送されますが、ダンプ荷台から土砂を落とす際、土砂が荷台に付着し、全てが滑り落ち切らない問題があります。付着した土砂をそのままにしておくと、次回の運搬量が減り、運搬効率が悪化してしまいます。

マッドスベールは、この土砂の付着を防止することができる、環境対応型薬剤であり、少量添加にて十分な効果を発揮します。



ダンプ荷台にマッドスベールを適量散布



水を適量散布



土砂積載



土砂が勢い良く滑り落ちる



土砂荷降ろし後
土砂の付着無し



1 度マッドスベール散布すれば
数回は散布不要
⇒効果の持続性有り

マッドスベールの特徴

○高い安全性

マッドスベールは安全性の高い材料を使用している為、人体や環境に悪影響の無い、環境対応型商品です。

○優れた経済性

マッドスベールは少量添加で繰り返し効果を発揮する為、ランニングコストに優れ、経済効率が高い商品です。

マッドスベール 使用例

○ダンプの荷台に対し、200g～500gのマッドスベールを均一に散布する。

○マッドスベールが湿った状態になる様、水を適量散布する。



付着防止機能の完成

※1度のマッドスベール散布で数回は繰り返し荷降ろし効果が持続します。

マッドスベール 性状規格

外 観	白色粉体
p h	8.0～9.0(0.2%溶液)
嵩比重	0.8～1.0
荷 姿	20kg 袋

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/>

搬出土砂付着防止剤（液体型）

マッドスベールL

シールド工事、推進工事、浚渫工事などの建設工事より発生した掘削土砂はダンプにて搬送されますが、ダンプ荷台から土砂を落とす際、土砂が荷台に付着し、全てが滑り落ち切らない問題があります。付着した土砂をそのままにしておくと、次回の運搬量が減り、運搬効率が悪化してしまいます。

マッドスベールは、この土砂の付着を防止することができる、環境対応型薬剤であり、少量添加にて十分な効果を発揮します。



ダンプ荷台にマッドスベールLを適量散布



土砂積載



土砂が勢い良く滑り落ちる



土砂荷降ろし後
土砂の付着無し



1度マッドスベールLを散布
すれば数回は散布不要
⇒効果の持続性有り

マッドスベールLの特徴

○高い安全性

マッドスベールLは安全性の高い材料を使用している為、人体や環境に悪影響の無い、環境対応型商品です。

○優れた経済性

マッドスベールLは少量添加で繰り返し効果を発揮する為、ランニングコストに優れ、経済効率が高い商品です。

○優れた作業性

マッドスベールLは液体の為、粉塵が一切たらず、作業性に優れています。また、**液体材料添加装置**を用い、作業の簡易化ができます。



液体添加装置 (図)

マッドスベールL 使用例

○ダンプの荷台に対し、0.5L～1.0LのマッドスベールLを均一に散布する。



付着防止機能の完成

※1度のマッドスベールL散布で数回は繰り返し荷降ろし効果が持続します。

マッドスベールL 性状規格

外 観	淡黄色液体
p H	7.0～9.0
真比重	1.0～1.1
荷 姿	18kg 缶・1 m ³ コンテナ

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/>