

产品比较

产品名	MT-1 适用于一般泥土 	MT-2 适用于一般泥土 水泥土 	MT-3 适用于海水型泥土 
属性/包装	白色粉末 / 塑胶袋 (15kg)	灰色粉末 / 塑胶袋 (15kg)	灰色粉末 / 塑胶袋 (18kg)
添加量	约2~8kg/m ³	约1~5kg/m ³	约1~5kg/m ³
特点	<ul style="list-style-type: none"> ○吸收泥浆中的水分，改善原本土质的质地 ○轻轻地混合即可简单改善，粉末一旦黏附在泥浆上，立即起反应 	<ul style="list-style-type: none"> ○吸收泥浆中的水分，提高粘性，改善原本土质的质地 ○为了让溶解在土里的成分与土壤颗粒结合并发挥最大效果，请务必充分搅拌 ○由于经过抑尘处理，在多风的地方能够减少粉尘飞扬 	<ul style="list-style-type: none"> ○提升泥土的粘性，改善原本土质的质地 ○为了让溶解在土里的成分与土壤颗粒结合并发挥最大效果，请务必充分搅拌 ○由于经过抑尘处理，在多风的地方能够减少粉尘飞扬 ○主要为海水型泥浆专用
适用对象	<ul style="list-style-type: none"> 推进·盾构多余泥浆 河川疏浚土 蓄水池堆积淤泥 建筑工程等的挖掘泥浆 灾害后泥砂 各种建设污泥 	<ul style="list-style-type: none"> 推进·盾构多余泥浆 河川·港湾疏浚土 蓄水池堆积淤泥 建筑工程等的挖掘泥浆 灾害后泥砂 各种建设污泥 地基改良·摩擦桩泥浆 	<ul style="list-style-type: none"> 港湾疏浚土 含有海水的各种泥浆

注意事项

- 使用本产品时，请戴上防尘口罩和防护手套，并将产品撒在土壤上。
- 使用本产品时，先收集现场土壤进行测试，确认正确添加量后再使用。
- 为均匀混合该产品，我们建议在钢制水槽或坑中混合。
- 少量的MT-2, 3即可将泥浆改善为可塑性状态，充分搅拌才能发挥效用。当想改良大量土壤或搅拌困难时，建议使用铲土机等机器。
- 若在MT-1改良过的土壤里加入水泥或石灰，可能会有排水的情形发生。添加之前，请先进行测试。
- 存放本产品时，为避免暴露在阳光或雨水中，请放在室内或用蓝色防水帆布覆盖。

CON株式会社

210-0023 神奈川県川崎市川崎区小川町18-8 Renai川崎
201号室
TEL&FAX +81-44-223-8872
Mail : info@come-on-nippon.co.jp
Web : https://come-on-nippon.co.jp/



株式会社 森環境技術研究所



NETIS 登録番号
T--160012-A

高含水泥浆改良剂

MT
系 列



工地现场产生的泥浆 瞬间固态化立即搬运！

Speed × Low cost

MT系列可在短时间内让施工现场产生的高含水水泥浆固态化，并立即用自卸车装载搬出。



高含水泥浆产生



添加·混合MT系列



装载入自卸卡车



立即搬出



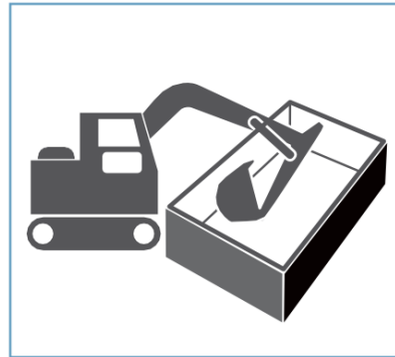
产品特性



添加本制品后，约15分钟左右泥浆即可固化



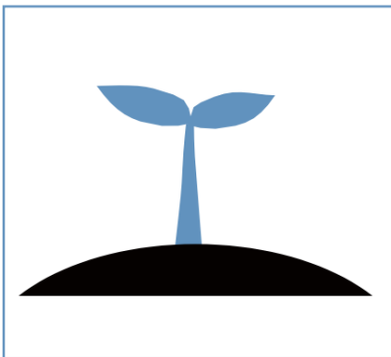
改良后立即可装载入自卸卡车，实现即时搬运



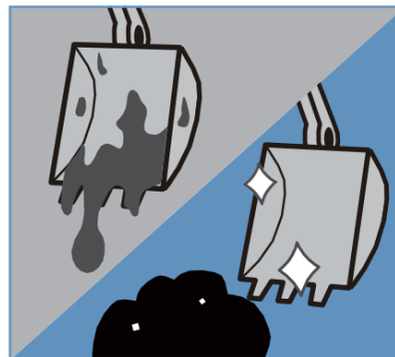
有挖掘机和坑槽就可以进行操作



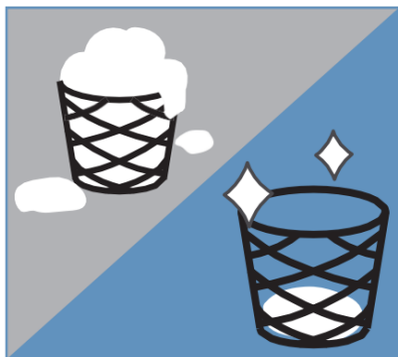
本产品的酸碱值为中性



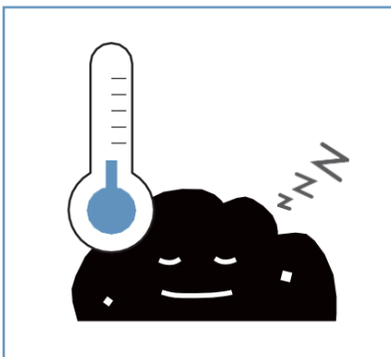
符合土壤环境标准的安全产品



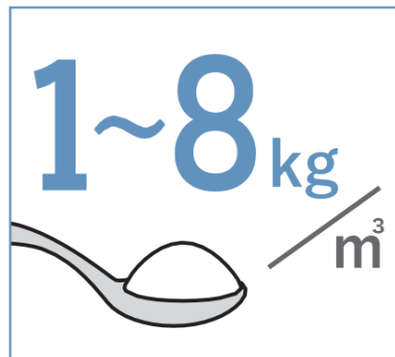
MT处理过的土壤可降低对挖掘机的附着力，使施工更加顺利



本产品采用塑胶袋包装，使用后的垃圾量大幅减少



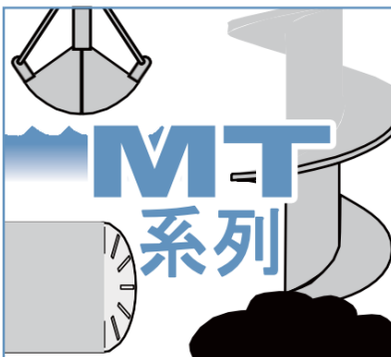
与使用石灰不同，不会产生热能



与水泥和石灰相比，少量使用即可改善



MT-2, 3有经过除尘程序，即便风大的工地也可以使用



适用于各种泥浆，如地基改良和疏浚土壤



如存放于室内，可安全使用1年左右的

适用对象



推进·盾构多余泥浆



河川·港湾疏浚土壤



地基改良污泥



蓄水池沉积泥浆



灾害后砂土



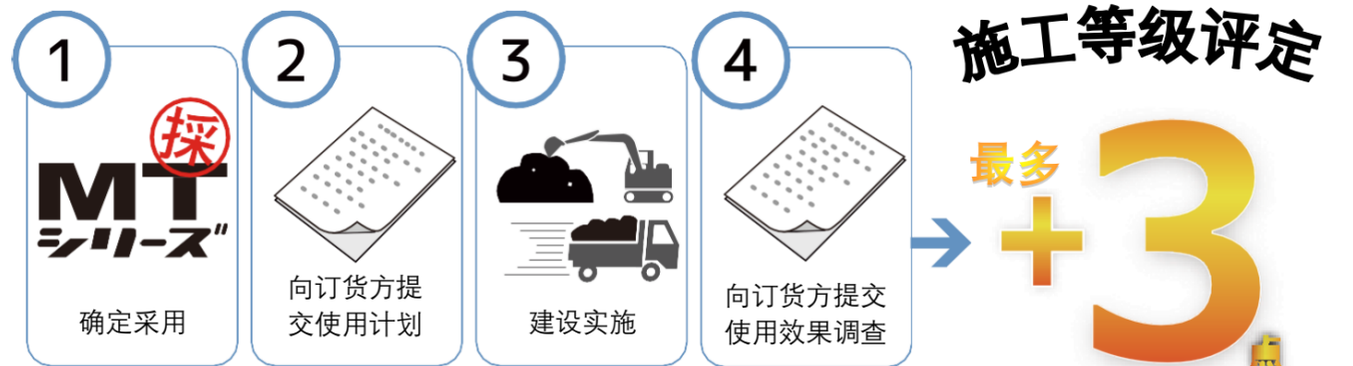
各种建设污泥

NETIS技术注册 / 使用优势

本产品为NETIS注册技术。使用本产品于日本国土交通省委托的工程时，评价施工结果会获得加分（最多3分），请多加利用此优势。

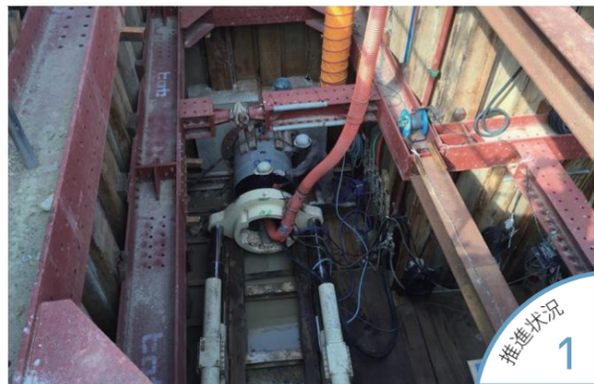
NETIS
New Technology Information System

Registration number
TH-160012-A



※即使是日本各地方政府委托的工程，也可能在评估施工结果时加分。详情请咨询各地区的负责部门。

采用实例 ① 泥浓式推进工程



采用实例 ③ 桩基施工工程



采用实例 ② 大坝湖疏浚工程



采用实例 ④ 港湾疏浚工程

