

再利用容器入りジェル状接地抵抗低減材

〔安全・無害〕

イージェル 4ℓ

作業が簡単

水・バケツが不要、開栓してそのまま使用でき手間が掛からず簡単です。

安全・無害

粉塵吸引の危険が無く、各環境基準に準拠し土壌汚染の心配がありません。

低減効果大

ジェル状の高分子樹脂で硬化しないので、即効性・安定性に優れています。

【荷姿】

イージェル EG-4000 1箱〔4ℓ×2袋〕専用ノズル付き 質量:8kg

【使用方法】

- ・使用前によく振ってキャップをはずし、接地極に流し込むだけで効果抜群です。
- ・パイプアース工法に使用する場合は、キャップを専用のスクリーノズルに付け替え、打込み時の振動を利用してガードパイプ接地棒の内外に挿入して下さい。
- ・使用量は、ガードパイプ接地棒(17φ1500mm)1本に1~2ℓが目安となります。

※ 使用後の容器はスティックで使ってください

EG-4000
1箱(4×2袋)



〔キャップを外してそのまま施工〕



詰替用・水解紙入り粉末接地抵抗低減材

〔運搬が容易〕

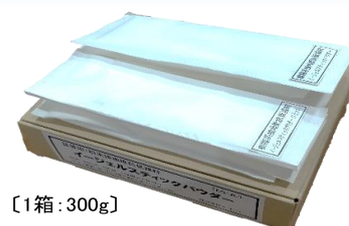
イージェル スティック

【荷姿】

●EG-2L 1箱10ℓ分〔2ℓ用×5セット〕

【使用方法】

- ・使用済みイージェル容器の2ℓ目盛まで水道水を入れ、スティックパウダー1セットを紙袋のまま投入してよく攪拌して下さい。
- ・バケツやポリ容器での使用は、2ℓ毎にスティックパウダー1セットを使用して下さい。
- ・約5分後、紙袋が完全に溶けてしまえば使用が可能となります。



〔1箱:300g〕

イージェル全般の保管について

- ・余った低減材は容器などに入れ密閉して、直射日光や高温多湿での保管は避けてください。
- ・長期間保存した場合に、カビ等生じる場合がありますが低減効果・性能には影響ありません。

応急処置について

- ・目に入った場合には清浄水で最低15分間洗浄した後、眼科医の診断を受けてください。
- ・皮膚に付着した場合には水で十分洗浄し、異常のある場合には医師の診断を受けてください。
- ・飲み込んでしまった場合には、水でよく口の中を洗浄し医師の診断を受けてください。

注意事項

- ・他社製品との混合や、他社製品との同一接地極への同時使用は避けてください。
- ・本製品は各種土質において高い接地低減効果を発揮できるように開発・製造されておりますが、その低減効果は当該地域の土質や接地極、接地工法などによって影響を受けますのであらかじめご了承下さい。
- ・余った低減材を廃棄される場合は、産業廃棄物で「汚泥」として処分して下さい。

(紙袋が完全に溶けるまで攪拌して下さい)

