

スキッシュ 21D

粘土用分散剤



性状

- 内容組成……………特殊ポリカルボン系分散剤
- 外観……………無色～淡黄色
- 比重 (20℃) ……1.20～1.35

特徴

- シルト、粘土、及びベントナイト泥水等の土粒子の流動性を向上させることができます。
- 土粒子の分散性を向上させることで施工性を改善させることができます。
- 土粒子の粘性を低減させることで攪拌翼の洗浄性が向上致します。

試験例

<粘土泥水に添加したときの流動性>

【試験条件】

笠岡粘土 (湿潤密度1.65 g/cm³)

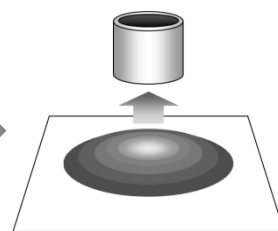
フローコーン Φ50×H50 mm

・粘土泥水
(+スキッシュ 21D)

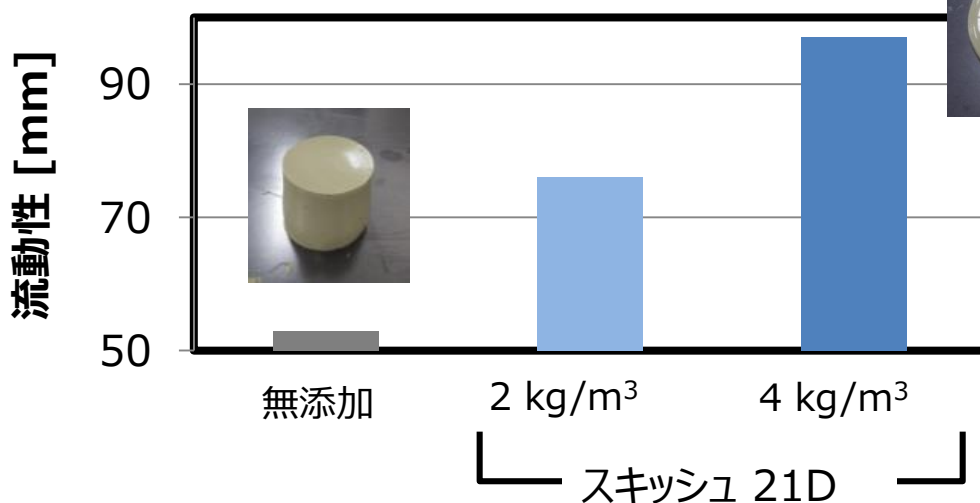


2分間
攪拌

フロー試験
(Φ50×50 mm)



粘土流動性評価



ここに記載された事項は、最新の注意を払って行われた実験事実に基づくものですが、実際の現場結果を確実に保証するものではありません。お問い合わせは下記までお願いいたします。