

ポリデラック P

『ポリデラック P』は、ポリアクリル酸塩系の高分子化合樹脂をベースにした軟弱な土壌、掘削ズリの固化改質剤です。

(硬化強度はもたらしません。流動体→非流動体)

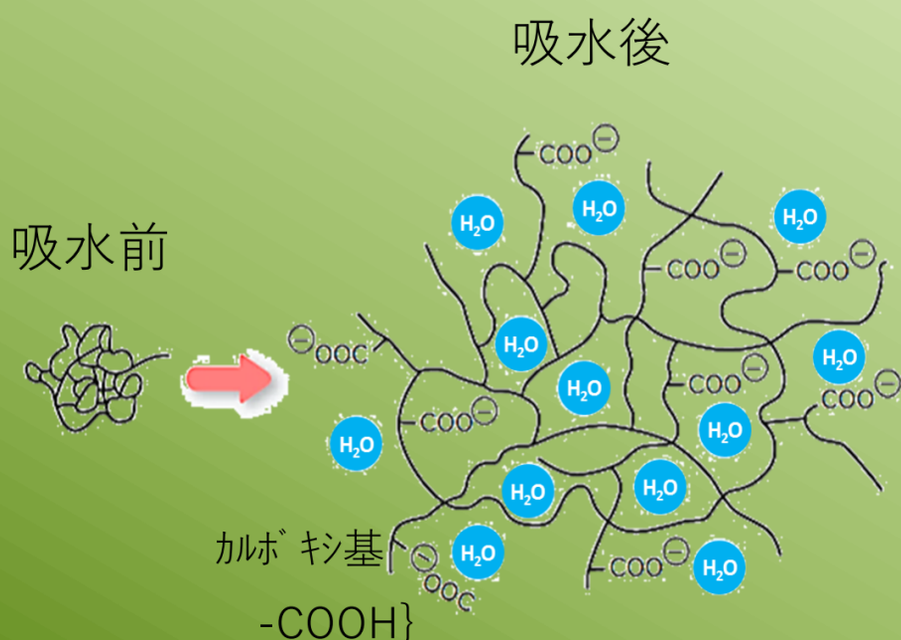
特徴

1. pHが中性で環境に優しい。
2. 少量添加で効果が現れる。
→ 通常添加量 = 0.2~0.5% (容量)
3. 少量並びに顆粒状のため粉塵量が極めて少ない。
→ 中心粒度 : 350~500 μm
4. 即効性のある改質効果。
→ 5~30分間も攪拌混合すればOK!
→ 都市部の極小現場での建設発生ズリの迅速な処理が可能。

機能

軟弱な土壌に介在している自由水を、散布された『ポリデラック P』が吸水し、見た目の含水量を低下させる。(実際の含水量は変化なし)

<吸水のしくみ>



吸水前の『ポリデラック P』は高分子の長い鎖が絡み合った状態



水と触れると高分子の網が広がり、この網目に水が閉じ込められます。

	ポリデラック P
外観	白色顆粒状 
主成分	ポリアクリル酸Na
嵩比重	0.6±0.1
pH	中性
臭気	なし
荷姿	20kg/PE袋

