

适用于 SSP-C 工法的胶凝材料

## WCS 土壤胶







【内部供应】

材料名称	土壤胶 (WCS粘结料)
主要成分	聚醋酸乙烯酯、聚乙烯醇、海藻酸钙、十二烷基硫酸钠、水
主要指标	*固含量, 20~35%。 *成膜温度, >5摄氏度。 *粘度, ≥500CP。
适用范围	用作稳定土胶凝材料、种子喷播防侵蚀材料、土壤改良材料
包装重量	15KG
推荐用量	1~3kg/1m <sup>3</sup>
使用方法	稀释10~100倍使用

江西海内环境股份有限公司  
边坡防护与复绿技术研究中心监制



### ●特征

- (1) 白色乳液，密封包装。
- (2) 用量少且具有极高的粘性，施工费用低廉经济。
- (3) 施工后，能够保持防侵蚀效果。

### ●性能

- (1) 固含量，20~35%。
- (2) 成膜温度，>5摄氏度。
- (3) 粘度，≥500CP。

### ●主要成分

聚醋酸乙烯酯、聚乙烯醇

### ●推荐用量

1~3kg/1m<sup>3</sup>

