

Estos materiales son muy adecuados para utilizar como suelos de reemplazo en agricultura y en todas las formas de desarrollo de hábitats para especies silvestres. Dependiendo de las normativas de cada país los suelos de estas características ligeramente contaminados pueden utilizarse para la fabricación de ladrillos y elementos cerámicos dado que este tipo de procesos liga los contaminantes con los granos en forma definitiva. Habitualmente los limos y arcillas dragados contienen un elevado porcentaje de agua por lo que deben ser secados antes de utilizar en cualquier proceso industrial.

Fuente

Escalante R. Apunte de cátedra: Ingeniería de Dragado. Tema 4. Características Físicas de los Suelos.