Las arcillas consolidadas dragadas se obtienen habitualmente de los dragados de apertura. El material se obtiene en forma de trozos o como una mezcla homogénea de agua y arcilla., dependiendo del tipo de material que se esté dragando y el equipo de dragado que se utilice. Cuando el contenido de agua es bajo se puede utilizar en la construcción de ladrillos o elementos cerámicos o en obras de ingeniería como obras de endicamiento. Las arcillas consolidadas dragadas habitualmente no se encuentran contaminadas.

Fuente

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