

REPROCESSAMENTO DE RESÍDUOS FINOS E TINTA EM PÓ A FRIO, RESÍDUOS FINOS REPROCESSADOS, USOS DE RESÍDUOS FINOS REPROCESSADOS, TINTA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE TINTA.

Inventores:

Tomás Augusto Polidoro

Daniela de Conto

Data de Depósito / Pedido de Patente (INPI):

06/06/2014 / BR 10 2014 013765 3

Titulares do Direito:

FUCS

Descrição e Aplicação:

A presente invenção descreve uma tecnologia de reprocessamento a frio de resíduos de tinta em pó. Em outro aspecto, a presente invenção apresenta resíduos finos reprocessados que são obtidos por reprocessamento. Em outro aspecto, a presente invenção apresenta usos dos resíduos finos reprocessados para fabricação de tintas. Em outro aspecto, a presente invenção apresenta uma tinta em pó que compreende resíduos finos reprocessados. Em um outro aspecto, a presente invenção apresenta um processo de fabricação de tinta. A presente invenção se situa nos campos da Engenharia Química de Tintas e Revestimentos.