ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO, USO DA ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO E USO DE RESÍDUO DE EVA

Inventores:

Diego Piazza Bruna de Tomasi Tessari Andréa Taís Erstling

Data de Depósito / Pedido de Patente (INPI):

28/02/2019 / BR 10 2019 004172 2

Titulares do Direito:

FUCS

Descrição e Aplicação:

A presente invenção descreve uma argamassa de rejuntamento compreendendo cimento, água e resíduo de Eva, sendo que este resíduo é proveniente da indústria de calçados, preferivelmente do solado e utilizado em sua forma micronizada. Especificamente, a presente invenção compreende o uso da argamassa de rejuntamento em processo de construção civil e, mais especificamente, o uso do resíduo de EVA para produção de argamassa de rejuntamento agindo como agente modificador de resistência à tração, de resistência à compressão e modificador de permeabilidade. A presente invenção se situa nos campos da Engenharia Civil e da Química.

