

Винахід відноситься до нового порошкоподібного водорозчинного похідного целюлози, яке одержують набряканням або розчиненням похідного целюлози у воді з наступним розмелюванням з одночасним сушінням набряклого або розчиненого похідного целюлози в безситовому високошвидкісному газоструминному ударно-відбивному млині за допомогою теплонесучого і транспортуючого газу. Регулюванням визначеного вмісту води в набряклому або розчиненому похідному целюлози впливають на процес розмелювання з одночасним сушінням і на отриманий продукт.