

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 1801001289</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 2 มีนาคม 2561</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 C04B 7/00, B44C 5/00</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก -</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร นายพรหมปัญญา เทียวประสงค์</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ นายพรหมปัญญา เทียวประสงค์</p> <p>(74) ตัวแทน นายจิรโรจน์ สีสรรพ์ แห่ง บริษัท ทีจีซี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 301/46 ถนนนนทบุรี ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>กระบวนการผลิตซีเมนต์ลายไม้</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>กระบวนการผลิตซีเมนต์ลายไม้ มีลักษณะที่ประกอบด้วย ส่วนผสมซีเมนต์ลายไม้ชั้นบน ส่วนผสมซีเมนต์ลายไม้ชั้นกลาง ส่วนผสมผงฟูรองพื้นแม่พิมพ์ ส่วนผสมน้ำยาเคลือบผิวหน้าซีเมนต์ลายไม้ ขั้นตอนการทำซีเมนต์ลายไม้ มีขั้นตอนดังนี้ เตรียมแม่พิมพ์ที่แกะแบบลายไม้จากไม้จริงตามธรรมชาติ วางแม่พิมพ์ลงบนกระบะรองรับ หรือ ถาดรองรับ หรือ ส่วนรองรับ โรยส่วนผสมผงฟูรองพื้นแม่พิมพ์ ลงบนแม่พิมพ์เพื่อแทรกลงไปร่องขนาดเล็กของแม่พิมพ์เพื่อให้ส่วนผสมผงฟูรองพื้นแม่พิมพ์แทรกลงในส่วนผสมซีเมนต์ลายไม้ชั้นบน เทส่วนผสมซีเมนต์ลายไม้ชั้นบนลงไปแม่พิมพ์ เติมส่วนผสมซีเมนต์ลายไม้ชั้นกลาง ลงไปในแม่พิมพ์เสริมด้วยเหล็กเส้น หรือ ลวดตาข่าย ใดๆอย่างหนึ่งหรือสองอย่างรวมกัน รอให้ซีเมนต์แห้ง ถอดแบบออกจากแม่พิมพ์ และ ทำส่วนผสมน้ำยาเคลือบผิวหน้าซีเมนต์ลายไม้ลงบนซีเมนต์ลายไม้เพื่อดึงสีออกจากเนื้อซีเมนต์ลายไม้ให้มีความชัดเจน</p> <p>(ข้อถือสิทธิ 3 ข้อ, รูปเขียน 0 รูป)</p>