

กาซีเมนต์ เบเยอร์ ไทล์-บอนด์ พรีเมียม ที-300

กาซีเมนต์ ปูกระเบื้อง

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	กาซีเมนต์ปูกระเบื้องเบเยอร์ T-300 (ทอง) สามารถปูกระเบื้องได้ทุกชนิด ขนาดสูงสุด 120 x 120 ซม. และยังสามารถปูทับกระเบื้องเดิมได้โดยไม่ต้องรื้อออก ติดทนทั้งสองด้านด้วยเทคโนโลยี โดมอนด์ บอนด์ (Diamond Bond Technology) นำเข้าจากเยอรมัน ที่ปลอดภัย ไม่ไหลลื่น ใช้ได้กับกระเบื้องปูพื้นและผนัง ทั้งงานภายในและภายนอก
คุณสมบัติสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> - Diamond Bond Technology ให้แรงยึดเกาะสูง ติดทนนานทั้ง 2 ด้าน ทั้งผนังและพื้นกระเบื้อง - เหมาะสำหรับกระเบื้องทุกชนิดที่มีขนาดใหญ่พิเศษ สูงสุด 120 x 120 ซม. ทั้งพื้นและผนัง - การยึดเกาะสูงพิเศษ สามารถยึดติดวัสดุต่างๆได้หลากหลาย เช่น เหล็ก โฟม คอนกรีต - ยึดเหนี่ยวสูง ทนแรงสั่นสะเทือน และพื้นที่สัญจรหนัก - ทนทานต่อทุกสภาพอากาศ - ปูทับกระเบื้องเดิมได้ โดยไม่ต้องรื้อ ใช้ได้ทั้งงานพื้นและผนัง - เนื้อละเอียด ปาดลื่น เรียงกระเบื้องง่าย ไม่ไหลลื่น
คุณสมบัติการใช้งาน	กาซีเมนต์ปูกระเบื้อง เบเยอร์ T-300 (ทอง) สำหรับงานปูกระเบื้องเซรามิค, แกรนิตโต้, หินอ่อน ที่มีขนาดใหญ่พิเศษ และสามารถปูทับได้หลายพื้นผิว เช่น กระเบื้องไม่อัดโครงสร้าง ไฟเบอร์ซีเมนต์
คุณสมบัติทางเทคนิค	<ul style="list-style-type: none"> • ลักษณะทั่วไป : ผงสีเทา • ค่าความถ่วงจำเพาะ : 1.42 • ค่าความละเอียด : 59 - 61 • ค่าความอุ้มน้ำ (Water retention) : > 95 • ระยะเวลาเคมีบ่มตัว : 3 - 5 นาที • อายุการใช้งานหลังผสม : 1 ชั่วโมง • ความหนาของกาซีเมนต์ที่ปาดลงพื้นผิว : 3 - 10 มิลลิเมตร • ระยะเวลาเวลาปรับแต่งกระเบื้อง : 10 - 15 นาที • ก่อนการยาร่องกระเบื้องทั้งให้กาซีเมนต์แห้งอย่าง : 24 - 48 ชั่วโมง • ระยะเวลาแห้งตัว Setting Time (ASTM C807) <ul style="list-style-type: none"> - เริ่มต้น Initial Set : 3.30 -3.45 ชั่วโมง - สิ้นสุด Final Set : 4.10 - 4.15 ชั่วโมง • ค่าการยึดเกาะที่สภาวะการทดสอบ (ISO 13007 Part 2-4.4.2 หรือ EN 1348-8.2) : > 2.09 N/m² • ค่าการยึดเกาะหลังแช่น้ำ (ISO 13007 Part 2 - 4.4.3 หรือ EN 1348-8.3) : > 1.57 N/m³ • ค่าการยึดเกาะหลังสภาวะโดนความร้อน (ISO 13007 Part 2 -4.4.4 หรือ EN 1348-8.3) : > 1.87 N/m⁴ • ค่าการยึดเกาะที่ระยะเวลาหลังการปาดลงบนพื้นผิว 20 นาที (ISO 13007 Part 2 -4.1 หรือ EN 1348) : > 1.82 N/m⁵
วิธีการผสมและการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> • การเตรียมพื้นผิว : พื้นผิวที่ต้องการปูกระเบื้องต้องแข็ง ผิวเรียบได้ระดับ แห้งและสะอาด ปราศจากฝุ่นผง น้ำมัน น้ำมันคอนกรีต เศษซีเมนต์และสิ่งสกปรกต่างๆ ล้างทำความสะอาดพื้นผิว โดยใช้น้ำฉีดพื้นผิวให้สะอาดก่อนใช้กาซีเมนต์ ถ้าพื้นผิวมีรูพรุนมากต้องทำให้พื้นผิวเปียกชุ่ม และซึมน้ำให้อิ่มตัวก่อนปูกระเบื้อง ถ้าพื้นผิวเป็นผนังปูนฉาบหรือปูนปรับระดับใหม่ ควรทิ้งไว้ 7 วัน ก่อนปูกระเบื้อง • การผสม : เทกาซีเมนต์ 20 กก. ลงในน้ำสะอาด 5.0-5.3 ลิตร ปั่นด้วยสว่านรอบต่ำโดยแบ่งผสมทีละน้อย ขึ้นจนเข้ากันดี ไม่จับตัวเป็นก้อน : ทิ้งไว้เพื่อให้เคมีบ่มตัว 3-5 นาที จึงทำการกวนส่วนผสมอีกครั้งก่อนนำไปใช้งาน ควรใช้ให้หมดภายใน 1 ชั่วโมง • การใช้งาน : ใช้เกรียงหรือจอบเรียบปาดกาซีเมนต์บนพื้นผิวที่ต้องการปูกระเบื้องให้ทั่ว ใช้ด้านหลังของเกรียงปาดเป็นร่องไปในทางเดียวกันให้ทั่ว โดยความหนาของกาซีเมนต์ควรอยู่ที่ 3-10 มม. ปาดปูนกาซีเมนต์บางจนหลังกระเบื้องให้เต็มแผ่น นำกระเบื้องปูบนกาซีเมนต์ที่ปาดไว้ ชั้บกระเบื้องเพื่อลึมนวปูนที่หัวไว้ เลื่อนจัดระดับโดยใช้อุปกรณ์จัดแนวกระเบื้อง (Spacer) และใช้ค้อนยางเคาะ สามารถจัดแนวกระเบื้องตามต้องการภายใน 10-15 นาที และหลังจากปูกระเบื้องเสร็จแล้ว แนะนำทิ้งไว้ 24-48 ชม. ก่อนทำการยาแนว เช็ดทำความสะอาดหน้ากระเบื้องและบริเวณที่กาซีเมนต์ล้นออกตามร่องยาแนวให้เรียบร้อย
ปริมาณการใช้งาน (กก./ตร.ม)	: 3 - 8 ตร.ม./20 กก. (ขึ้นอยู่กับสภาพความเป็นรูพรุนของพื้นผิว และขนาดกระเบื้องที่ใช้ปู)
การเก็บรักษา	: ควรเก็บในที่ร่มและแห้ง ไม่มีความชื้น และอุณหภูมิที่ไม่สูงเกินไป เพราะอาจทำให้ผลิตภัณฑ์แข็งตัว (เสื่อม) : อายุการเก็บ 1 ปี นับจากวันผลิต ในภาชนะที่ยังไม่เปิดและเก็บในที่แห้ง
คำเตือนการใช้งานผลิตภัณฑ์	: ไม่ควรเติมน้ำเพิ่มหลังจากการผสม : ห้ามใช้งานบนพื้นผิวที่เปียก : ห้ามใช้งานบนพื้นผิวที่หลุดล่อน
ขนาดบรรจุ	: 20 กิโลกรัม/ 1 ถุง
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	: ซีเมนต์อาจทำให้ผิวหนังระคายเคือง ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย เช่น ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น แวนตา : กรณีเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้งทันที และรีบปรึกษาแพทย์ : กรณีสัมผัสกับผิวหนังให้ใช้น้ำและสบู่ล้างทำความสะอาด : ควรเก็บให้พ้นมือเด็ก