

เกรียงหวีสแตนเลส

จระเข้

Crocodile Stainless Steel Notched Trowel



จระเข้

Innovation for Your Family's Happiness

TILING INNOVATION

สำหรับปาดกาวซีเมนต์

ถูกออกแบบมาให้เป็นเครื่องมือมาตรฐาน ทนทาน และใช้งานได้ยาวนาน สำหรับการปูกระเบื้องอย่างถูกต้องวิธี สดเวลาในการทำงาน ได้งานสวย ลดต้นทุน ใช้ได้ทั้งกระเบื้องพื้น และผนัง

คุณสมบัติเด่น




- พลิตจากสแตนเลสเกรดพิเศษ ป้องกันสนิม
- ขนาด 3 x 3 มม. สำหรับปูกระเบื้องโมเสก ขนาดเล็ก
- ขนาด 6 x 6 มม. สำหรับปูกระเบื้องเซรามิค ขนาดกลาง
- ขนาด 10 x 10 มม. สำหรับ แกรนิตโต้ หินอ่อน หินแกรนิต ขนาดใหญ่



ข้อแนะนำการใช้

การใช้งาน

1. พสมกาวซีเมนต์ตามสัดส่วน แล้วบ้นกาวซีเมนต์ให้เนื้อกาวเหนียวเข้ากัน
2. ปาดกาวซีเมนต์ลงบนพื้นผิวที่เตรียมไว้ ด้วยเกรียงหวีปาดกาวซีเมนต์ จระเข้ ไปในทิศทางเดียวกัน
3. เมื่อปาดกาวซีเมนต์เรียบร้อยแล้วให้ปูกระเบื้องตามตำแหน่งที่ต้องการ

ขนาดและลักษณะเกรียงหวี	ขนาดกระเบื้อง	การใช้กาวซีเมนต์/ตร.ม.
3x3 มิลลิเมตร 	โมเสก, ขนาดเล็ก	2 กิโลกรัม/ตร.ม.
6x6 มิลลิเมตร 	กลาง - ใหญ่	3.5 กิโลกรัม/ตร.ม.
10x10 มิลลิเมตร 	ใหญ่พิเศษ หินอ่อน, หินแกรนิต	7 กิโลกรัม/ตร.ม.

หมายเหตุ : ต้องปรับพื้นที่ผิวที่ต้องการปูให้ได้มาตรฐาน จึงจะได้ค่าตามตาราง

เกรียงหวีสแตนเลส

จระเข้

Crocodile Stainless Steel Notched Trowel



จระเข้

Innovation for Your Family's Happiness

TILING INNOVATION

ข้อมูลทางด้านเทคนิค (Technical Data)

รายละเอียด (Test)	ค่าที่วัดได้ (Evaluation)
ลักษณะสินค้า (Appearance)	ด้ามพลาสติก พร้อมแผ่นสแตนเลส (Stainless Steel with Plastic Handle)
ลักษณะการใช้งาน (Usage)	ใช้สำหรับฉาบ และปาดปูน (For Notched Cement)

ทดสอบแรงกดสูงสุด (Maximum compressive force)	6.20 kN (กิโลนิวตัน)
--	----------------------

หมายเหตุ: ทดสอบด้วยเครื่องทดสอบ Universal Testing Machine Shimadzu Model: UH-F500kNl ด้วยอัตรา 5 มิลลิเมตรต่อนาที ที่อุณหภูมิ 25.0 (+/-2) องศาเซลเซียส

ความต้านแรงดึง (Tensile Strength)	1,358.09 N/mm ² (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)
-----------------------------------	--

หมายเหตุ: ทดสอบตามมาตรฐาน มอก.244 เล่ม 4-2525

การวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี (Chemical Composition Analysis)	ค่าที่วัดได้ (Evaluation)
โครเมียม [Cr] (Chromium)	0.137
แมงกานีส [Mn] (Manganese)	0.106
นิกเกิล [Ni] (Nickel)	0.013
ซิลิคอน [Si] (Silicon)	0.0046
คาร์บอน [C] (Carbon)	0.0006
ฟอสฟอรัส [P] (Phosphorus)	0.00027
กำมะถัน [S] (Sulfur)	0.019

หมายเหตุ: ทดสอบด้วยเครื่อง Spark Emission Spectrometer

ข้อแนะนำ

- เลือกขนาดเกรียงหวีให้ตรงกับขนาดของกระเบื้อง
- ปาดเป็นทางยาวในพื้นที่ประมาณ 1 ตร.ม. สำหรับการปูพื้น
- สำหรับการปูผนัง ควรใช้เกรียงหวีปาด กาวซีเมนต์ ในแนวนอน
- ถ้าเป็นกระเบื้องตั้งแต่ 8x8 นิ้ว ขึ้นไป ควรปาด กาวซีเมนต์ลงบนด้านหลังแผ่นกระเบื้อง ให้ทั่วแผ่นเล็กน้อย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดช่องอากาศเมื่อปูกระเบื้อง

ข้อควรระวัง

ควรใส่แว่นตา ถุงมือ และหน้ากากกันฝุ่นละออง ในขณะที่ทำงานทุกครั้งเพื่อป้องกันอันตราย

การเก็บรักษา

ควรล้างคราบกาวซีเมนต์ที่ติดอยู่บนเกรียงให้สะอาด และเก็บไว้ในพื้นที่แห้ง

การบรรจุ

- บรรจุภัณฑ์แบบ Double Blister Pack 1 ชิ้น/แพ็คเกจ
- บรรจุกล่อง 6 ชิ้น/กล่อง

*Double Blister Pack คือบรรจุภัณฑ์พลาสติกใสขึ้นรูปตามสินค้า แล้วนำมาอัดติดกับกระดาษด้วยเครื่องอัด ทำให้สินค้าไม่เสียหายง่าย