

## Sika® Filler-101

วัสดุฉาบผิวเรียบสำเร็จรูป

คุณลักษณะ	Sika® Filler-101 มีน้ำเป็นส่วนผสม, เป็นวัสดุสำเร็จรูปพร้อมใช้งานฉาบผิวเรียบ
การใช้งาน	Sika® Filler-101 เหมาะสำหรับงานฉาบผิวภายใน สามารถฉาบได้บนปูนฉาบ, ฝ้า, กระจกชนิดผนังเก่า ฯลฯ Sika® Filler-101 ให้ผิวที่มีความเรียบสูง
คุณประโยชน์	- ใช้งานได้ทันที โดยไม่ต้องผสมสิ่งใด - ใช้งานง่าย - ยึดเกาะได้ดีและรวดเร็วทั้งบนปูนฉาบและคอนกรีต - แข็งตัวเร็ว
ข้อมูลผลิตภัณฑ์	
สี	ขาว (ขณะที่ยังไม่แข็งตัว)
ขนาดบรรจุ	500 มล. ในหลอดพลาสติก 5 ลิตร และ 10 ลิตร ในถังพลาสติก
การเก็บรักษา	เก็บได้นาน 12 เดือนนับจากวันผลิตในภาชนะบรรจุเดิมที่ปิดสนิท และเก็บไว้ในที่แห้ง ป้องกันจากความเย็นจัด
ข้อมูลเชิงเทคนิค	
เคมีภัณฑ์พื้นฐาน	สไตรีน - อครีเลต
ความหนาแน่น	~1.100 กก./ลิตร
Solid Content	~55%
Grading	Dmax : 0.12mm
ความหนาต่อชั้น	ความหนาที่สุด 3 มม.

Construction



ข้อควรแนะนำการใช้งาน  
ปริมาณการใช้

ขึ้นอยู่กับความขรุขระของพื้นผิวและความหนาของชั้นประสาน  
ขอแนะนำ : Sika® Filler-101 ประมาณ 1 ลิตร สามารถฉาบที่ความหนา 1 มม.  
ได้ประมาณ 1 ตารางเมตร

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวจะต้องแห้ง สะอาดปราศจากฝุ่นและน้ำมัน

ข้อจำกัดในการทำงาน

อุณหภูมิของพื้นผิว

ระหว่าง +5°C ถึง +35°C

อุณหภูมิขณะทำงาน

ระหว่าง +5°C ถึง +35°C

คำแนะนำในการผสม

Sika® Filler-101 เป็นวัสดุสำเร็จรูป ไม่จำเป็นต้องมีส่วนผสมเพิ่มเติม

การใช้งาน

Sika® Filler-101 ใช้งานกับเปียกไป๋ในการปรับแต่งพื้นที่ สามารถทำความหนาได้ตั้งแต่ 0-3 มม.

ในกรณีที่ต้องการเติมแต่งหรือปรับแต่งพื้นที่ที่มีความหนาหรือความลึกมากกว่า 3 มม. ควรทำเป็นชั้น ๆ โดยให้วัสดุเกือบแห้งตั้งแต่ 4-15 มม. แนะนำให้ใช้ Sika® Filler-105 ก่อนเพื่อความสะดวก เมื่อแห้งแล้วจึงปิดทับผิวหน้าด้วย Sika® Filler-101

การทำความสะอาด

ทำความสะอาดเครื่องมือต่าง ๆ ด้วยน้ำที่ที่เสิร์ฟงาน

วัสดุที่แข็งตัวแล้วทำความสะอาดได้ด้วยวิธีทางกลเท่านั้น

ระยะเวลาการแห้งตัว

เวลาแห้งตัว: ประมาณ 2 ชั่วโมง

เวลาแห้งตัวสามารถทาสีทับได้: ประมาณ 4 ชม.

ข้อมูลพื้นฐาน

ข้อมูลทางเทคนิคที่ได้แสดงในเอกสารนี้ ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริงอาจเปลี่ยนแปลง คลาดเคลื่อน ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

คำแนะนำ ด้านความปลอดภัย

คำแนะนำและข้อมูลเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน การจัดเก็บและการทำลายวัสดุเคมีภัณฑ์ ผู้ใช้ควรศึกษาข้อมูลจากเอกสารข้อมูลเคมีภัณฑ์ (MSDS) ในด้านกายภาพ, นิเวศวิทยา, ความเป็นพิษ และข้อมูลความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of Sika products, are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users should always refer to the most recent issue of the ProductData Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.



Sika (Thailand) Limited

Head Office

700/37 Moo 5 Bangpakong Industrial Park II Fax : +66 3821 4286

Km.57 Bangna-Trad Rd., T. Klongtamhru, E-mail : sikathai@th.sika.com

Muang District, Cholburi 20000

website : http://www.sika.co.th

Sika® Filler-101 2/2

