

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

SikaGrout®-214-11 TH

ซีเมนต์พิเศษไม่หดตัว และรับกำลังอัดสูง สำหรับงานเทพริมาณมาก

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

SikaGrout®-214-11 TH เป็นซีเมนต์มอร์ตาร์ชนิดพิเศษผสมเสร็จ ไม่หดตัว และไหลปรับระดับผิวหน้าได้เอง ได้รับการพัฒนา เพิ่มระยะเวลาการทำงานเพื่อให้เหมาะสมกับอุณหภูมิ ในสภาพแวดล้อมของท้องถิ่น

การใช้งาน

- ฐานเครื่องจักร
- หมอนรางรถไฟ
- ฐานเสาเหล็กหรือเสาคอนกรีตสำเร็จรูป
- งานฝังยึดสลัก
- ฐานรองคานสะพาน
- รูโพร่ง ช่องว่าง รอยยุบ ฯลฯ

คุณลักษณะ/ คุณสมบัติ

- มีความเหลวและไหลตัวดี
- มีการคงรูป่างที่ดี
- ค่ารับกำลังอัดสูง สามารถปรับความชื้นเหลวได้
- ไม่มีน้ำเยิ้มบนผิวหน้า
- ไม่เป็นพิษ ไม่กัดกร่อน
- ผสมเสร็จพร้อมใช้งาน
- ประหยัด
- ทนต่อแรงกระแทกและการสั่นสะเทือน

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

บรรจุภัณฑ์	25 กก. / ถุง
ลักษณะของสินค้า/ สี	ผงซีเมนต์สีเทา
อายุผลิตภัณฑ์	9 เดือน นับจากวันที่ผลิต หากจัดเก็บอย่างถูกวิธี
การเก็บรักษา	จัดเก็บในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท ไม่เสียหาย ภายในบริเวณที่แห้ง และไม่โดนแสงแดดโดยตรง
ความหนาแน่น (Bulk)	ประมาณ 1.47 กก. / ลิตร

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

SikaGrout®-214-11 TH

จำนวน 2563, Version 02.01

020201010010000311

ข้อมูลทางเทคนิค

ค่ากำลังรับแรงอัด

	ปริมาณน้ำ (15%)	(ASTM C109)
1 วัน	~400	
3 วัน	~600	
7 วัน	~700	
28 วัน	~800	

หมายเหตุ : ทดสอบที่อุณหภูมิ 28°C ในสภาวะห้องทดลอง (kgf/cm²)

การเอี่ยม

0	(ASTM C232)
---	-------------

ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

ข้อแนะนำเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในการใช้งาน

ใช้ SikaGrout®-214-11 TH สำหรับงานเกร้าท์ที่มีช่องว่างไม่ต่ำกว่า 10 มม. และไม่เกิน 70 มม. หากทำงานในอุณหภูมิต่ำกว่า 20°C จะมีผลทำให้ระยะเวลาก่อตัวและการให้ค่ารับกำลังอัดช้ากว่าที่กำหนด โดยปกติควรบ่มผิวคอนกรีตอย่างน้อย 3 วัน

- ไม่สามารถให้เทในลักษณะงานที่ต้องปล่อยผิวเปลือย หรือการซ่อมในพื้นที่เปิด
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม อ้างอิงรายละเอียดขั้นตอนการใช้งาน ซีเมนต์เกร้าท์
- การไม่หัดตัวเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM C1107
- หลีกเลี่ยงการใช้งานที่ถูกแสงแดด หรือลมแรงโดยตรง
- ห้ามเติมน้ำมากกว่าปริมาณที่แนะนำ
- ใช้กับพื้นผิวที่แข็งแรงและมีการเตรียมพื้นผิวแล้วเท่านั้น

ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อแนะนำการใช้งาน

คุณภาพของพื้นผิว/การเตรียมพื้นผิวก่อนทำงาน

ผิวคอนกรีตจะต้องมีเนื้อแน่น สะอาดปราศจากเศษหลุดร่อน ฝุ่น คราบมัน ามัน คราบจาระบี และเศษซีเมนต์

ผิวโลหะ (เหล็กและเหล็กกล้า) จะต้องสะอาด ปราศจากคราบสนิม น้ำมัน และจาระบี พื้นผิวที่มีการดูดซึ่มสูงจะต้องพรมน้ำให้เปียกชื้นก่อน แต่ต้องไม่มีน้ำท่วมขัง

การผสม

เท SikaGrout®-214-11 TH ลงในภาชนะสำหรับใช้ผสมที่สะอาด และมีน้ำที่ขังหรือดวงไว้ตามปริมาณที่ถูกต้องแล้ว สำหรับความชื้นเหลือ (J r

ote ที่ 8 วินาที) ควรใช้น้ำ ปริมาณ 3.75 ลิตร (ประมาณ 15% ของน้ำหนัก SikaGrout®-214-11 TH) ทำการผสมโดยใช้เครื่องผสมความเร็วรอบต่ำ (ไม่เกิน 500 รอบต่อนาที) ประมาณ 3 นาที หรือจนกระทั่งได้ส่วนผสม ที่เนียนเป็นเนื้อเดียวกัน

การใช้งาน

เทปูนที่ผสมเสร็จเรียบร้อยแล้วลงในแบบที่เตรียมไว้ โดยต้องมั่นใจว่าไม่มีฟองอากาศอยู่ในเนื้อเกร้าท์ การเทปูนเกร้าท์ที่ไต้หวันเหล็กต้องควบคุมแรงดันในการเทให้เป็นไปอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่แบบสำหรับหล่อเกร้าท์ที่มีการติดตั้งที่ตีและไม้รั้ว

การเกร้าท์โพรงหรือช่องที่มีขนาดใหญ่

สามารถผสม SikaGrout®-214-11 TH กับวัสดุผสมปูนอื่นๆ ที่มีขนาด 4-8 มม. 8-16 มม. หรือ 16-32 มม. ในอัตราส่วนตั้งแต่ 50-100% ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปริมาตรหรือขนาดของรูที่จะเกร้าท์ ซึ่งวัสดุผสมปูน รูปทรงกลมมนจะเหมาะสมมากกว่าชนิดบดหยาบ การใช้เครื่องอัด แบบสั่นช่วยให้เกร้าท์อัดแน่นได้ดี

การเทเกร้าท์ฐานเครื่องจักร

พรมน้ำให้เปียกชื้นและอิมตัว ระวังอย่าให้น้ำท่วมขังในรูสลัก (Bolt) ควรทำการเกร้าท์ที่บริเวณรูสลักเป็นลำดับแรก (Anchor Bolt) แล้วจึงเกร้าท์ส่วนที่เป็นฐานเครื่องจักรเป็นลำดับต่อมา ต้องมั่นใจว่า การไหลของ SikaGrout® -214-11 TH เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ระยะห่าง ระหว่างสลัก (Anchor Bolt) กับพื้นผิวคอนกรีตโดยรอบ เฉลี่ยไม่ควรต่ำกว่า 10 มม.

การเทเกร้าท์ใต้แผ่นเหล็ก

พรมน้ำให้เปียกชื้นและอิมตัวก่อนการเทประมาณ 24 ชั่วโมง แต่ต้องระวังอย่าให้น้ำท่วมขัง รักษาค่าแรงดันให้คงที่ เพื่อให้การไหลเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ใช้ไซหรือสายเคเบิลช่วย เพื่อให้มั่นใจว่าปูนเกร้าท์ถูกเทลงในโพรงทั้งหมด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีฟองอากาศอยู่ในเนื้อเกร้าท์

การทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์

ทำความสะอาดเครื่องมือต่างๆ ด้วยน้ำสะอาดทันทีที่เสร็จงาน

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

SikaGrout®-214-11 TH

จำนวน 2563, Version 02.01

020201010010000311

ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับคำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี่และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ได้ให้ไว้นี้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ

บริษัท ซิกา (ประเทศไทย) จำกัด

700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี
ถ.บางนา-ตราด กม.57 ต.คลองตำหรุ
อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี 20000
โทร : + 66 3810 9500
E-mail : sikathai@th.sika.com
www.sika.co.th



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

SikaGrout®-214-11 TH
ธันวาคม 2563, Version 02.01
020201010010000311

SikaGrout-214-11TH-th-TH-(12-2020)-2-1.pdf