



ลูกดัง



จิงจี้

ข้อมูลเชิงเทคนิค

TECHNICAL DATA SHEET

กลุ่มงานสทิมโค้ก



มอก.3056-2563



ผู้เชี่ยวชาญงานปูนmortar

THE MORTAR EXPERT

ลูกตั้ง สกิมโค้ท (สีขาว) (ฉาบตกแต่งแก้ไข) Skim Coat Cement (White)

คุณสมบัติ

- สำหรับงานฉาบตกแต่งแก้ไขปัญหาผนังใหม่ หรือฉาบกับผนังที่ทาสีรองพื้นแล้ว (สามารถฉาบทับได้โดยไม่ต้องลอกออก)
- สำหรับแก้ไขปัญหา ผนังไม่เรียบเนียน เป็นคลื่น รอยตามด ผนังที่มีเม็ดทรายหยาบ และผนังแตกหลายงา*
- สำหรับฉาบเก็บรอยต่อแบบคอนกรีต
- มีมวลผสมที่คัดเฉพาะหลายชนิด มีสารช่วยยึดเกาะชนิดพิเศษ
- สามารถใช้กับผนังเปลือย ผนังผิวคอนกรีต ผนังพรีแคส และผนังเบา
- ผิวหน้าปูนแกร่งแต่ยังคงทำงานง่าย ไม่เปลืองแรง
- ใช้ได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร
- ได้รับรองมาตรฐาน มอก.3056-2563

ขนาดบรรจุ และพื้นที่การใช้งาน (ตร.ม./ถุง)

- ขนาด 20 กก. ฉาบที่ความหนา 1-2 มม. ได้พื้นที่ประมาณ 20-25 ตร.ม.
- ขนาด 40 กก. ฉาบที่ความหนา 1-2 มม. ได้พื้นที่ประมาณ 40-50 ตร.ม.

*ไม่ใช้รอยแตกที่เกิดจากโครงสร้าง

การเตรียมพื้นผิว

- ทำความสะอาดพื้นผิวผนัง โดยใช้แปรงลวด หรืออุปกรณ์อื่น ที่เหมาะสม ขัดผิวเดิมที่ต้องการแก้ไข เพื่อกำจัดคราบสิ่งสกปรกหรือคราบน้ำปูน ออกให้สะอาด
- ในกรณีพื้นผิวผนังแตกบิ่นเสียหาย หรือเป็นหลุม ให้ใช้ปูนที่เหมาะสมอุดซ่อมรอยบิ่นก่อน และทิ้งให้แห้ง 1 วันก่อนฉาบ ก่อนทำการฉาบ สกิมโค้ทให้ราดน้ำบริเวณผนังและรอให้ผนังแห้งหมาดก่อนทำการฉาบ

การผสม

ปูนลูกตั้งเหลือง 20 กก. (1 ถุง) ต่อน้ำ 8.0-9.0 ลิตร

ปูนลูกตั้งเหลือง 40 กก. (1 ถุง) ต่อน้ำ 16.0-18.0 ลิตร

หรือปูน 2 ส่วน ต่อน้ำ 1 ส่วนโดยปริมาตร (ควรผสมใช้ทีละกระป๋องปูน)

การผสมปูนต้องกวนปูนให้เป็นเนื้อเดียวกันไม่เป็นเม็ด โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท กวนด้วยมือ ใช้เกรียงใบโพธิ์กวนปูน โดยดูว่าปูนไม่เป็นเม็ด และเป็นเนื้อเดียวกันแล้วสามารถใช้งานได้ทันที

การกวนด้วยเครื่องผสม ใช้ส่วนไฟฟ้าปั่นปูนเวลาประมาณ 3 นาที โดยดูว่าปูนเป็นเนื้อเดียวกัน ไม่เป็นเม็ด แล้วสามารถใช้งานได้ทันที

การฉาบ

1. ขึ้นงานฉาบกับพื้นผนังใหม่ และพื้นผิวที่ยังไม่ได้ทาสีได้โดยตรง โดยใช้เกรียงเหล็กฉาบรีดบางก่อน และสามารถฉาบแบบครั้งเดียว (ONECOAT) ฉาบแต่งผิวหน้าให้ได้ความหนาที่ต้องการประมาณ 1-2 มม.
2. ในกรณีที่พื้นผิวผนังเป็นคลื่น เป็นแอ่ง ให้ใช้ไม้สามเหลี่ยม หาระนาบเพื่อฉาบแต่งเติมปูนให้ได้ระนาบตามที่ต้องการ
3. ฉาบชั้นรองที่สองเพื่อให้ผิวผนังเรียบได้ระดับที่เท่ากัน เมื่อปูนเริ่มแห้งหมาด บริเวณรอยต่อของแนวเกรียงที่ทำการฉาบ ให้ใช้แปรงสลัดน้ำให้ชุ่มเล็กน้อย และทำการปรับความเรียบของผนังโดยใช้เกรียงเหล็กปาดหน้าซ้ำอีกรอบให้เรียบเสมอกัน แล้วปล่อยให้แห้งประมาณ 4-6 ชั่วโมง
4. จากนั้นให้ทำการขัดแต่งผนังสกิมโค้ท ด้วยกระดาษทรายเบอร์ 100-200 ตามความต้องการ และใช้ฟองน้ำชุบน้ำพอหมาด ทำความสะอาดฝุ่นที่เกิดจากการขัดแต่ง และทิ้งให้แห้งสนิทเป็นเวลาอย่างน้อย 1-2 วัน
5. การทาสี ให้ทำตามขั้นตอน และข้อกำหนดมาตรฐานของผู้ผลิตสีแต่ละยี่ห้อ เช่น พื้นผิวก่อนการทาสีความชื้นวัสดุต้องไม่เกินค่า 14% ก่อนการทาสี ในกรณีพื้นผิวที่ไม่ได้ผ่านการทาสีรองพื้นปูนใหม่หรือรองพื้นกันต่าง ต้องทำการทาสีรองพื้นตามมาตรฐานงานสีก่อนทุกครั้ง

ข้อควรระวัง

- ผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบของซีเมนต์อาจเกิดการระคายเคืองได้ หากโดนผิวหรือเข้าตา ให้ทำการล้างออกด้วยน้ำสะอาด ถ้ามีอาการแพ้ควรรีบพบแพทย์ทันที

คำแนะนำ

- หลังจากผสมปูนแล้วควรใช้งานให้หมดภายใน 40-60 นาที
- ควรผสมใช้งานทีละกระป๋องปูน

การเก็บรักษา

- ควรกองเก็บในที่ร่ม ไม่เปียกชื้น • อายุการกองเก็บได้นาน 12 เดือน



มอก.3056-2563



Application Data

Mixing ratio (L/Bag)	: 8.0-9.0 L/20 kg bag 16.0-18.0 L/40 kg bag
Pot life (25°C)	: 40-60 min
Layer Thickness	: 1-2 mm
Application	: For plastering, modifying the primer painted or unpainted surface, coarse plastering surface and small hole. Suitable for both interior and exterior.
Temperature Range	: 25-40 °C
Area coverage (Sq m/bag)	: Plastering with thickness 1-2 mm -20 kg covers area 20-25 Sq m/bag. -40 kg covers area 40-50 Sq m/bag.

Test Data

	Result	Standard
Water Retention	≥ 90%	ASTM C1506
Initial Setting Time	≥ 400 min	ASTM C191
Compressive Strength		
28 Days	≥ 8.8 Mpa	ASTM C109
Adhesive Strength		
28 Days	≥ 1.0 Mpa	ASTM C1583

ผนังเนียนสวย 100%*

*ในกรณีฉาบปิดรอยแตกหลายงาเล็ก, ผนังที่มีเม็ดทรายหยาบ ฉาบที่ความหนาไม่เกิน 2 มม.

ลูกตั้ง สกิมโค้ท (สีเทา)

(ฉาบตกแต่งแก้ไข) Skim Coat Cement (Grey)

คุณสมบัติ

- สำหรับงานฉาบตกแต่งแก้ไขปัญหาผนังใหม่ หรือฉาบกับผนังที่ทาสีรองพื้นแล้ว (สามารถฉาบทับได้โดยไม่ต้องลอกออก)
- สำหรับแก้ไขปัญหา ผนังไม่เรียบเนียน เป็นคลื่น รอยตามด ผนังที่มีเม็ดทรายหยาบ และผนังแตกลายงา*
- สำหรับฉาบเก็บรอยต่อแบบคอนกรีต
- มีมวลผสมที่คิดเฉพาะหลายชนิด มีสารช่วยยึดเกาะชนิดพิเศษ
- สามารถใช้กับผนังเปลือย ผนังผิวคอนกรีต ผนังพรีแคส และผนังเบา
- ผิวหน้าปูนแกร่งแต่ยังคงทำงานง่าย ไม่เปลืองแรง
- ใช้ได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร
- ได้รับรองมาตรฐาน มอก.3056-2563

ขนาดบรรจุ และพื้นที่การใช้งาน (ตร.ม./ถุง)

- ขนาด 20 กก. ฉาบที่ความหนา 1-2 มม. ได้พื้นที่ประมาณ 20-25 ตร.ม.
- ขนาด 40 กก. ฉาบที่ความหนา 1-2 มม. ได้พื้นที่ประมาณ 40-50 ตร.ม.

*ไม่ใช่รอยแตกที่เกิดจากโครงสร้าง

การเตรียมพื้นผิว

- ทำความสะอาดพื้นผิวผนัง โดยใช้แปรงลวด หรืออุปกรณ์อื่น ที่เหมาะสม ขัดผิวเดิมที่ต้องการแก้ไข เพื่อกำจัดคราบสิ่งสกปรกหรือคราบน้ำปูนออกให้สะอาด
- ในกรณีพื้นผิวผนังแตกบิ่นเสียหาย หรือเป็นหลุม ให้ใช้ปูนที่เหมาะสมอุดซ่อมรอยบิ่นก่อน และทิ้งให้แห้ง 1 วันก่อนฉาบ ก่อนทำการฉาบสกิมโค้ทให้รดน้ำบริเวณผนังและรอให้ผนังแห้งหมาดก่อนทำการฉาบ

การผสม

ปูนลูกตั้งเทา 20 กก. (1 ถุง) ต่อน้ำ 8.0-9.0 ลิตร

ปูนลูกตั้งเทา 40 กก. (1 ถุง) ต่อน้ำ 16.0-18.0 ลิตร

หรือปูน 2 ส่วน ต่อน้ำ 1 ส่วนโดยปริมาตร (ควรผสมใช้ที่ละกระป๋องปูน)

การผสมปูนต้องกวนปูนให้เป็นเนื้อเดียวกันไม่เป็นเม็ด โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท

กวนด้วยมือ ใช้เกรียงใบโพธิ์กวนปูน โดยดูว่าปูนไม่เป็นเม็ด

และเป็นเนื้อเดียวกันแล้วสามารถใช้งานได้ทันที

การกวนด้วยเครื่องผสม ใช้ส่วนไฟฟ้าปั่นปูนเวลาประมาณ 3 นาที โดยดูว่าปูนเป็นเนื้อเดียวกัน ไม่เป็นเม็ด แล้วสามารถใช้งานได้ทันที

การฉาบ

1. ขึ้นงานฉาบกับพื้นผนังใหม่ และพื้นผิวที่ยังไม่ได้ทาสีได้โดยตรง โดยใช้เกรียงเหล็กฉาบรีดบางก่อน และสามารถฉาบแบบครั้งเดียว (ONECOAT) ฉาบแต่งผิวหน้าให้ได้ความหนาที่ต้องการประมาณ 1-2 มม.
2. ในกรณีที่พื้นผิวผนังเป็นคลื่น เป็นแอ่ง ให้ใช้ไม้สามเหลี่ยม ทาระนาบเพื่อฉาบแต่งเติมปูนให้ได้ระนาบตามที่ต้องการ
3. ฉาบซารอมที่สองเพื่อให้ผิวผนังเรียบได้ระดับที่เท่ากัน เมื่อปูนเริ่มแห้งหมาด บริเวณรอยต่อของแนวเกรียงที่ทำการฉาบ ให้ใช้แปรงลวดน้ำให้ชุ่มเล็กน้อย และทำการปรับความเรียบของผนังโดยใช้เกรียงเหล็กปาดหน้าซ้ออีกรอบให้เรียบเสมอกัน แล้วปล่อยให้แห้งประมาณ 4-6 ชั่วโมง
4. จากนั้นให้ทำการขัดแต่งผนังสกิมโค้ท ด้วยกระดาษทรายเบอร์ 100-200 ตามความต้องการ และใช้ฟองน้ำชุบน้ำพอหมาด ทำความสะอาดฝุ่นที่เกิดจากการขัดแต่ง และทิ้งให้แห้งสนิทเป็นเวลาอย่างน้อย 1-2 วัน
5. การทาสี ให้ทำตามขั้นตอน และข้อกำหนดมาตรฐานของผู้ผลิตสีแต่ละยี่ห้อ เช่น พื้นผิวก่อนการทาสีความชื้นวัสดุต้องไม่เกินค่า 14% ก่อนการทาสี ในกรณีพื้นผิวที่ไม่ได้ผ่านการทาสีรองพื้นปูนใหม่หรือรองพื้นกันต่าง ต้องทำการทาสีรองพื้นตามมาตรฐานงานสีก่อนทุกครั้ง

ข้อควรระวัง

- ผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบของซีเมนต์อาจเกิดการระคายเคืองได้ หากโดนผิวหนังหรือเข้าตา ให้ทำการล้างออกด้วยน้ำสะอาด ถ้ามีอาการแพ้ควรรีบพบแพทย์ทันที

คำแนะนำ

- หลังจากผสมปูนแล้วควรใช้งานให้หมดภายใน 40-60 นาที
- ควรผสมใช้งานที่ละกระป๋องปูน

การเก็บรักษา

- ควรกองเก็บในที่ร่ม ไม่เปียกชื้น • อายุการกองเก็บได้นาน 12 เดือน



มอก.3056-2563



Application Data

Mixing ratio (L/Bag)	: 8.0-9.0 L/20 kg bag 16.0-18.0 L/40 kg bag
Pot life (25°C)	: 40-60 min
Layer Thickness	: 1-2 mm
Application	: For plastering, modifying the primer painted or unpainted surface, coarse plastering surface and small hole. Suitable for both interior and exterior.
Temperature Range	: 25-40 °C
Area coverage (Sq m/bag)	: Plastering with thickness 1-2 mm -20 kg covers area 20-25 Sq m/bag. -40 kg covers area 40-50 Sq m/bag.

Test Data

	Result	Standard
Water Retention	≥ 100%	ASTM C1506
Initial Setting Time	≥ 400 min	ASTM C191
Compressive Strength		
28 Days	≥ 15 Mpa	ASTM C109
Adhesive Strength		
28 Days	≥ 1.0 Mpa	ASTM C1583



ลูกตั้ง สกิมโค้ท (สีเทาอ่อน)

(ฉาบตกแต่งแก้ไข) Skim Coat Cement (Light Grey)

คุณสมบัติ

- สำหรับงานฉาบตกแต่งแก้ไขปัญหาผนังใหม่ หรือฉาบกับผนังที่ทาสีรองพื้นแล้ว (สามารถฉาบทับได้โดยไม่ต้องลอกออก)
- สำหรับแก้ไขปัญหา ผนังไม่เรียบเนียน เป็นคลื่น รอยตามต ผนังที่มีเม็ดทรายหยาบ และผนังแตกลายงา*
- สำหรับฉาบเก็บรอยต่อแบบคอนกรีต
- มีมวลผสมที่คัดเฉพาะหลายชนิด มีสารช่วยยึดเกาะชนิดพิเศษ
- สามารถใช้กับผนังเปลือย ผนังผิวคอนกรีต ผนังพรีแคส และผนังเบา
- ผิวหน้าปูนแกร่งแต่ยังคงทำงานง่าย ไม่เป็ลื่องแรง
- ใช้ได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร
- ได้รับรองมาตรฐาน มอก.3056-2563

ขนาดบรรจุ และพื้นที่การใช้งาน (ตร.ม./ถุง)

- ขนาด 20 กก. ฉาบที่ความหนา 1-2 มม. ได้พื้นที่ประมาณ 20-25 ตร.ม.

*ไม่ใช่รอยแตกที่เกิดจากโครงสร้าง

การเตรียมพื้นผิว

- ทำความสะอาดพื้นผิวผนัง โดยใช้แปรงลวด หรืออุปกรณ์อื่น ที่เหมาะสม ขัดผิวเดิมที่ต้องทำการแก้ไข เพื่อกำจัดคราบสิ่งสกปรกหรือคราบน้ำปูน ออกให้สะอาด
- ในกรณีพื้นผิวผนังแตกบิ่นเสียหาย หรือเป็นหลุม ให้ใช้ปูนที่เหมาะสมอุดซ่อมรอยบิ่นก่อน และทิ้งให้แห้ง 1 วันก่อนฉาบ ก่อนทำการฉาบ สกิมโค้ทให้ราดน้ำบริเวณผนังและรอให้ผนังแห้งหมาดก่อนทำการฉาบ

การผสม

ปูนลูกตั้งฟ้า 20 กก. (1 ถุง) ต่อน้ำ 8.0-9.0 ลิตร

หรือปูน 2 ส่วน ต่อน้ำ 1 ส่วนโดยปริมาตร (ควรผสมใช้ทีละกระป๋องปูน)

การผสมปูนต้องกวนปูนให้เป็นเนื้อเดียวกันไม่เป็นเม็ด โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท กวนด้วยมือ ใช้เกรียงใบโพธิ์กวนปูน โดยดูว่าปูนไม่เป็นเม็ด และเป็นเนื้อเดียวกัน แล้วสามารถใช้งานได้ทันที

การกวนด้วยเครื่องผสม ใช้ส่วนไฟฟ้าปั่นปูนเวลาประมาณ 3 นาที โดยดูว่าปูนเป็นเนื้อเดียวกัน ไม่เป็นเม็ด แล้วสามารถใช้งานได้ทันที

การฉาบ

1. ขึ้นงานฉาบกับพื้นผนังใหม่ และพื้นผิวที่ยังไม่ได้ทาสีได้โดยตรง โดยใช้เกรียงเหล็กฉาบรีดบางก่อน และสามารถฉาบแบบครั้งเดียว (ONECOAT) ฉาบแต่งผิวหน้าให้ได้ความหนาที่ต้องการประมาณ 1-2 มม.
2. ในกรณีที่พื้นผิวผนังเป็นคลื่น เป็นแอ่ง ให้ใช้ไม้สามเหลี่ยม หาระนาบเพื่อฉาบแต่งเติมปูนให้ได้ระนาบตามที่ต้องการ
3. ฉาบชั้นรองที่สองเพื่อให้ผิวผนังเรียบได้ระดับที่เท่ากัน เมื่อปูนเริ่มแห้งหมาด บริเวณรอยต่อของแนวเกรียงที่ทำการฉาบ ให้ใช้แปรงสลัดน้ำให้ชุ่มเล็กน้อย และทำการปรับความเรียบของผนังโดยใช้เกรียงเหล็กปาดหน้าซ้ำอีกรอบให้เรียบเสมอกัน แล้วปล่อยให้แห้งประมาณ 4-6 ชั่วโมง
4. จากนั้นให้ทำการขัดแต่งผนังสกิมโค้ท ด้วยกระดาษทรายเบอร์ 100-200 ตามความต้องการ และใช้ฟองน้ำชุบน้ำพอหมาด ทำความสะอาดฝุ่นที่เกิดจากการขัดแต่ง และทิ้งให้แห้งสนิทเป็นเวลาอย่างน้อย 1-2 วัน
5. การทาสี ให้ทำตามขั้นตอน และข้อกำหนดมาตรฐานของผู้ผลิตสีแต่ละยี่ห้อ เช่น พื้นผิวก่อนการทาสีความชื้นวัสดุต้องไม่เกินค่า 14% ก่อนการทาสี ในกรณีพื้นผิวที่ไม่ได้ผ่านการทาสีรองพื้นปูนใหม่หรือรองพื้นกันต่าง ต้องทำการทาสีรองพื้นตามมาตรฐานงานสีก่อนทุกครั้ง



มอก.3056-2563

Application Data

Mixing ratio (L/Bag)	: 8.0-9.0 L/20 kg bag
Pot life (25°C)	: 40-60 min
Layer Thickness	: 1-2 mm
Application	: For plastering, modifying the primer painted or unpainted surface, coarse plastering surface and small hole. Suitable for both interior and exterior.
Temperature Range	: 25-40 °C
Area coverage (Sq m/bag)	: Plastering with thickness 1-2 mm covers area 20-25 Sq m/bag.

Test Data

	Result	Standard
Water Retention	≥ 100%	ASTM C1506
Initial Setting Time	≥ 400 min	ASTM C191
Compressive Strength		
28 Days	≥ 10 Mpa	ASTM C109
Adhesive Strength		
28 Days	≥ 1.0 Mpa	ASTM C1583

ข้อควรระวัง

- ผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบของซีเมนต์อาจเกิดการระคายเคืองได้ หากโดนผิวหนังหรือเข้าตา ให้ทำการล้างออกด้วยน้ำสะอาด ถ้ามีอาการแพ้ควรรีบพบแพทย์ทันที

คำแนะนำ

- หลังจากผสมปูนแล้วควรใช้งานให้หมดภายใน 40-60 นาที
- ควรผสมใช้ทีละกระป๋องปูน

การเก็บรักษา

- ควรกองเก็บในที่ร่ม ไม่เปียกชื้น
- อายุการกองเก็บได้นาน 12 เดือน



ลูกตั้ง ชุปเปอร์ สกิมโค้ท (สีขาว)

(ฉาบกับผนังเก่า ผนังทาสี) Skim Coat Cement (White)

คุณสมบัติ

- สำหรับงานฉาบตกแต่งแก้ไข
ผนังใหม่ : ผนังปูนเปลือย, ผนังคอนกรีต, ผนังที่ยังไม่ได้ทาสี, ผนังที่ทาสีรองพื้นแล้ว
ผนังเก่า : ผนังที่ทำการทาสีเสร็จแล้ว (สามารถฉาบกับได้โดยไม่ต้องลอกสีเก่าออก)**
- มีมวลผสมคิดเฉพาะหลายชนิด ช่วยในการยึดเกาะสูงสุดเหมาะกับงานรีโนเวท
- แก้ไขปัญหา ผนังไม่เรียบเนียน, เป็นคลื่น, รอยตามด, ผนังที่มีเม็ดทรายหยาบ และผนังแตกหลาย*
- สามารถใช้กับผนังเปลือย ผนังผิวคอนกรีต ผนังพรีแคส และผนังเบา
- สำหรับฉาบเก็บรอยต่อแบบคอนกรีต
- ผิวหน้าปูนแกร่งแต่ยังคงทำงานง่าย ไม่เปลืองแรง
- ใช้ได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร
- ได้รับรองมาตรฐาน มอก.3056-2563

ขนาดบรรจุ และพื้นที่การใช้งาน (ตร.ม./ถุง)

- ขนาด 20 กก. ฉาบที่ความหนา 1-2 มม. ใต้พื้นที่ประมาณ 20-25 ตร.ม.
*ไม่ใช่รอยแตกที่เกิดจากโครงสร้าง
**กรณีพื้นที่ผิวผนังต่อการยึดเกาะ เช่น สีนํ้ามัน สีซิลิโคน หรือพื้นผิวทาสีเกิดการหลุดร่อน สีเสื่อมสภาพหมดอายุ ต้องทำการลอกสีออกทุกครั้ง

การเตรียมพื้นผิว

- กรณีมีผนังมีคราบสกปรก หรือคราบน้ำมัน ต้องทำความสะอาดก่อนทุกครั้ง
- กรณีที่พื้นผิวผนังเกิดการหลุดร่อน และสีเสื่อมหมดอายุ หรือผิวสีมีความเงาจับ เช่น สีนํ้ามัน สีซิลิโคน ต้องทำการลอกสีทุกครั้งก่อนลงมือฉาบ
- ทำความสะอาดพื้นผิวผนังโดยใช้แปรงลวด หรืออุปกรณ์อื่นที่เหมาะสมขัดผิวผนังเดิมที่ต้องการแก้ไข เพื่อกำจัดคราบสิ่งสกปรกหรือคราบน้ำปูนออกให้สะอาด
- ในกรณีพื้นผิวผนังแตกบิ่นเสียหาย หรือเป็นหลุม แนะนำให้ใช้ปูนที่เหมาะสมอุดซ่อมรอยบิ่นก่อน แล้วทิ้งไว้ให้แห้ง 1 วันก่อนฉาบ ให้ราดน้ำ รอแห้งหมาดก่อนลงมือฉาบ

การผสม

ปูนลูกตั้งชุปเปอร์ 20 กก. (1 ถุง) ต่อนํ้า 8.0-9.0 ลิตร

หรือปูน 2 ส่วน ต่อนํ้า 1 ส่วน โดยปริมาตร (ควรผสมใช้ที่ตะกร้อปูน)

การผสมปูนต้องกวนปูนให้เป็นเนื้อเดียวกันไม่เป็นเม็ด โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท

การกวนด้วยมือ ใช้เกรียงใบโพธิ์กวนปูน โดยดูว่าปูนไม่เป็นเม็ด และเป็นเนื้อเดียวกัน แล้วสามารถใช้งานได้ทันที

การกวนด้วยเครื่องผสม ใช้ส่วนไฟฟ้าปั่นปูนเวลาประมาณ 3 นาที โดยดูว่า ปูนเป็นเนื้อเดียวกัน ไม่เป็นเม็ด แล้วสามารถใช้งานได้ทันที

การฉาบ

1. ขึ้นงานฉาบกับพื้นผนังใหม่ และพื้นผิวที่ยังไม่ได้ทาสีได้โดยตรง โดยใช้เกรียงเหล็กฉาบรีดบางก่อน และสามารถฉาบแบบครั้งเดียว (ONECOAT) ฉาบแต่งผิวหน้าให้ได้ความหนาที่ต้องการประมาณ 1-2 มม.
2. ในกรณีที่พื้นผิวผนังเป็นคลื่น เป็นแอ่ง ให้ใช้ไม้สามเหลี่ยม หาระนาบเพื่อฉาบแต่งเติมปูนให้ได้ระนาบตามที่ต้องการ
3. ฉาบข้างรอกที่สองเพื่อให้ผิวผนังเรียบได้ระดับที่เท่ากัน เมื่อปูนเริ่มแห้งหมาด บริเวณรอยต่อของแนวเกรียงที่ทำการฉาบ ให้ใช้แปรงลวดน้ำให้ชุ่มเล็กน้อย และทำการปรับความเรียบของผนังโดยใช้เกรียงเหล็กปาดหน้าข้างอีกรอบให้เรียบเสมอกัน แล้วปล่อยให้แห้งประมาณ 4-6 ชั่วโมง
4. จากนั้นให้ทำการขัดแต่งผนังสกิมโค้ท ด้วยกระดาษทรายเบอร์ 100-200 ตามความต้องการ และใช้ฟองน้ำชุบน้ำพอหมาด ทำความสะอาดฝุ่นที่เกิดจากการขัดแต่ง และทิ้งให้แห้งสนิทเป็นเวลาอย่างน้อย 1-2 วัน
5. การทาสี ให้ทำตามขั้นตอน และข้อกำหนดมาตรฐานของผู้ผลิตสีแต่ละยี่ห้อ เช่น พื้นผิวก่อนการทาสีความชื้นวัสดุต้องไม่เกินค่า 14% ก่อนการทาสี ในกรณีพื้นผิวที่ไม่ได้ผ่านการทาสีรองพื้นปูนใหม่หรือรองพื้นกันด่าง ต้องทำการทาสีรองพื้นตามมาตรฐานงานสีก่อนทุกครั้ง



มอก.3056-2563

Application Data

Mixing ratio (L/Bag)	: 8.0-9.0 L/20 kg bag
Pot life (25°C)	: 40-60 min
Layer Thickness	: 1-2 mm
Application	: For plastering, modifying the painted surfaces, primer painted, Unpainted surfaces, coarse plastering surface and small hole. Suitable for both interior and exterior.
Temperature Range	: 25-40 °C
Area coverage (Sq m/bag)	: Plastering with thickness 1-2 mm covers area 20-25 Sq m/bag.

Test Data

	Result	Standard
Water Retention	≥ 100%	ASTM C1506
Initial Setting Time	≥ 400 min	ASTM C191
Compressive Strength 28 Days	≥ 12 Mpa	ASTM C109
Adhesive Strength 28 Days	≥ 1.6 Mpa	ASTM C1583

ข้อควรระวัง

- ผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบของซีเมนต์อาจเกิดการระคายเคืองได้ หากโดนผิวหนังหรือเข้าตา ให้ทำการล้างออกด้วยน้ำสะอาด ถ้ามีอาการแพ้ควรรีบพบแพทย์ทันที

คำแนะนำ

- หลังจากผสมปูนแล้วควรใช้งานให้หมดภายใน 40-60 นาที
- ควรผสมใช้งานที่ตะกร้อปูน

การเก็บรักษา

- ควรกองเก็บในที่ร่ม ไม่เปียกชื้น • อายุการกองเก็บได้นาน 12 เดือน



ลูกตั้ง ลอฟท์

(ฉาบตกแต่งสไตลลอฟท์) Loft Cement for Decoration

คุณสมบัติ

- สามารถฉาบได้ทุกพื้นผิว
ผนังใหม่ : ผนังปูนเปลือย, ผนังคอนกรีต, ผนังที่ยังไม่ได้ทาสี, ผนังที่ทาสีรองพื้นแล้ว
ผนังเก่า : ผนังที่ทำการทาสีจริงแล้ว (สามารถฉาบทับได้โดยไม่ต้องลอกสีเก่าออก)**
- สำหรับงานฉาบตกแต่งแก้ไขผิวผนัง เพื่อการสร้างสรรค์งานสไตลลอฟท์
- ผลิตจากซีเมนต์แท้ สีปูนธรรมชาติให้ผิวสัมผัสลอฟท์ ที่แท้จริง
- ข้นลายขัด ไม่ต้องพั้งเครื่องขัด
- คุ้มค่า ได้เนื้องานปริมาณมาก
- ใช้ได้ทั้งงานภายใน และภายนอกอาคาร
- ได้รับรองมาตรฐาน มอก.3056-2563

ขนาดบรรจุ และพื้นที่การใช้งาน (ตร.ม./ถุง)

- ขนาด 20 กก. ฉาบที่ความหนา 1-2 มม. ได้พื้นที่ประมาณ 20-25 ตร.ม.

**กรณีที่พื้นผิวมันต่อต้านการยึดเกาะ เช่น สีน้ำมัน สีซิลิโคน หรือพื้นผิวทาสีเกิดการหลุดร่อน สีเสื่อมสภาพหมดอายุ ต้องทำการลอกสีออกทุกครั้ง

การเตรียมพื้นผิว

- กรณีมีผนังมีคราบสกปรก หรือคราบน้ำมัน ต้องทำความสะอาดก่อนทุกครั้ง
- กรณีที่พื้นผิวผนังทาสีเกิดการหลุดร่อน และสีเสื่อมหมดอายุ หรือผิวสีมีความเงา เช่น สีน้ำมัน สีซิลิโคน ต้องทำการลอกสีทุกครั้งก่อนลงมือฉาบ
- ทำความสะอาดพื้นผิวผนังโดยใช้แปรงลวด หรืออุปกรณ์อื่นที่เหมาะสม ขัดผิวผนังเดิมที่ต้องการแก้ไข เพื่อกำจัดคราบสิ่งสกปรกหรือคราบน้ำปูนออกให้สะอาด
- ในกรณีพื้นผิวผนังแตกบิ่นเสียหาย หรือเป็นหลุม แนะนำให้ใช้ปูนที่เหมาะสมอุดซ่อมรอยบิ่นก่อน แล้วทิ้งไว้ให้แห้ง 1 วันก่อนฉาบ ให้ราดน้ำ รอยแห้งหมาดก่อนลงมือฉาบ

การผสม

ปูนลูกตั้ง ลอฟท์ 20 กก. (1 ถุง) ต่อน้ำ 9.0-10.0 ลิตร

หรือปูน 2 ส่วน ต่อน้ำ 1 ส่วน โดยปริมาตร (ควรผสมใช้ทีละกระป๋องปูน)

การผสมปูนต้องกวนปูนให้เป็นเนื้อเดียวกันไม่เป็นเม็ด โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท

กวนด้วยมือ ใช้เกรียงใบโพธิ์กวนปูน โดยดูว่าปูนไม่เป็นเม็ด

และเป็นเนื้อเดียวกัน แล้วสามารถใช้งานได้ทันที

การกวนด้วยเครื่องผสม ใช้ส่วนไฟฟ้าปั่นปูนเวลาประมาณ 3 นาที โดยดูว่า ปูนเป็นเนื้อเดียวกัน ไม่เป็นเม็ด แล้วสามารถใช้งานได้ทันที

การฉาบ

1. ขึ้นงานฉาบกับพื้นผิวผนังที่ทำการทาสีจริงแล้ว หรือทาสีรองพื้นแล้ว หรือผนังที่ไม่ได้ทาสีได้โดยตรง โดยใช้เกรียงเหล็กฉาบรีดบางก่อน และสามารถฉาบแบบครั้งเดียว (ONECOAT) ฉาบแต่งผิวหน้าให้ได้ความหนาที่ต้องการประมาณ 1-2 มม.
2. ในกรณีที่พื้นผิวผนังเป็นคลื่น และเป็นแอ่ง ให้ใช้ไม้สามเหลี่ยม หาระนาบเพื่อฉาบแต่งเติมปูนให้ได้ระนาบตามที่ต้องการ
3. เมื่อปูนเริ่มแห้งหมาด (พอดีกับการขัดมันหน้าปูน) ให้ใช้เกรียงเหล็กเป็ยกน้ำอยู่เสมอ รีดปาดหน้าปูนซ้ำๆ ให้ชั้นลวดลายได้ตามต้องการ (ไม่ใช่แปรงสลัดน้ำที่ผิวงานโดยตรง และไม่ใช้เกรียงเหล็กที่แห้งรีดปาดแต่งหน้าปูน)
4. ในกรณีที่ไม่ต้องการให้เกิดคราบสิ่งสกปรกในอนาคต เช่น คราบน้ำ, ตะไคร่ และราดำ ควรทำการเคลือบผิวปูนลอฟท์
5. การเคลือบผิวปูนลอฟท์ ให้ทำตามขั้นตอน และข้อกำหนดมาตรฐานของผู้ผลิตน้ำยาเคลือบแต่ละยี่ห้อ เช่น พื้นผิวก่อนการทาเคลือบความชื้นวัสดุต้องไม่เกินค่า 14% ก่อนการทาเคลือบ ตามมาตรฐานทุกครั้ง แล้วทิ้งไว้ให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1-2 วัน



Application Data

Mixing ratio (L/Bag)	: 9.0-10.0 L/20 kg bag
Pot life (25°C)	: 40-60 min
Layer Thickness	: 1-2 mm
Application	: For plastering, modifying the painted surfaces, primer painted, Unpainted surfaces, coarse plastering surface and small hole. Suitable for both interior and exterior.
Temperature Range	: 25-40 °C
Area coverage (Sq m/bag)	: Plastering with thickness 1-2 mm covers area 20-25 Sq m/bag.

Test Data

	Result	Standard
Water Retention	≥ 100%	ASTM C1506
Initial Setting Time	≥ 240 min	ASTM C807
Compressive Strength		
28 Days	≥ 20 Mpa	ASTM C109
Adhesive Strength		
28 Days	≥ 0.80 Mpa	ASTM C1583

ข้อควรระวัง

- ผลิตจากซีเมนต์ที่มีส่วนผสมของซีเมนต์อาจเกิดการระคายเคืองได้ หากโดนผิวหนังหรือเข้าตา ให้ทำการล้างออกด้วยน้ำสะอาด ถ้ามีอาการแพ้ควรรีบพบแพทย์ทันที

คำแนะนำ

- หลังจากผสมปูนแล้วควรใช้งานให้หมดภายใน 40-60 นาที
- ควรผสมใช้งานทีละกระป๋องปูน
- กรณีที่พื้นผิวมันต่อต้านการยึดเกาะ เช่น สีน้ำมัน สีซิลิโคน หรือพื้นผิวทาสีเกิดการหลุดร่อน สีเสื่อมสภาพหมดอายุ ต้องทำการลอกสีออกทุกครั้ง

การเก็บรักษา

- ควรกองเก็บในที่ร่ม ไม่เปียกชื้น • อายุการกองเก็บได้นาน 12 เดือน



ลูกตั้ง นํ้ายาเคลือบผนัง

(สูตรนํ้า ชนิดกึ่งเงา) Water Repellent Semi-Gloss



คุณสมบัติ

- สำหรับเคลือบผนัง และวัสดุตกแต่ง
 - กันนํ้า ป้องกันเชื้อรา ตะไคร่นํ้า และคราบสกปรก
 - คงสีพื้นผิวเดิม ข้นลายน้อย
 - ใช้ได้กับผนังหลายประเภท เช่น ผนังลอฟท์ ปูนขัดมัน, อิฐโชว์แนว, กระเบื้องดินเผา, หินทราย, ทรายล้าง
 - ทนทานและต้านทานการจับฝุ่น ไม่ทำให้สีเปลี่ยน คงสีธรรมชาติไว้
 - ทนทานต่อการเป็นฝ้าขาวเมื่อสัมผัสความชื้น ไม่ขึ้นฝ้าขาว
 - ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมและแสง UV ทนแดด ทนฝน
 - ปลอดภัย ไม่มีกลิ่นฉุน ไม่มีส่วนประกอบของทินเนอร์
 - ใช้ได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร
- ขนาดบรรจุ และพื้นที่การใช้งาน (ตร.ม./ถุง)
- ขนาด 1 ลิตร ได้พื้นที่ประมาณ 8-14 ตร.ม.
 - ขนาด 4.5 ลิตร ได้พื้นที่ประมาณ 36-63 ตร.ม.

การใช้งานบนพื้นผิว

เคลือบผิวผนังวัสดุตกแต่งได้หลายประเภท

- ผนังปูนขัดมัน (LOFT STYLE) ผนังปูน และ ผนังคอนกรีต
- อิฐโชว์แนว กระเบื้องดินเผา และเครื่องปั้นดินเผา
- หินทราย หินกาบ และ หินธรรมชาติ

การเตรียมพื้นผิว

1. ทำความสะอาดพื้นผิวที่ต้องการเคลือบ ให้ปราศจากคราบฝุ่น คราบสิ่งสกปรก และคราบไขมัน
2. หลังทำความสะอาด ทิ้งพื้นผิวให้แห้งสนิท ก่อนทำการเคลือบ โดยค่าความชื้นวัสดุต้องไม่เกิน 14% ก่อนการทาเคลือบ ตามมาตรฐานงานเคลือบทุกครั้ง

- กรณีมีพื้นผิวที่ต้องการเคลือบมีการทาสีเคลือบที่พื้นผิวเดิมอยู่ เป็นการเคลือบเงาใสหรือผิวมีความมันวาวให้ทำการลอกนํ้ายาเคลือบออกก่อน ด้วยนํ้ายาลอกสี
- กรณีพื้นผิวที่ต้องการเคลือบมีคราบเชื้อรา หรือคราบตะไคร่นํ้า ให้ทำความสะอาดด้วยนํ้ายาให้สะอาดและทิ้งให้แห้งสนิท ก่อนการทาเคลือบ โดยค่าความชื้นวัสดุต้องไม่เกินค่า 0.6% ก่อนการทาเคลือบ ตามมาตรฐานงานเคลือบทุกครั้ง

การทา

1. ทานํ้ายาเคลือบด้วยแปรง หรือลูกกลิ้ง ให้ทั่วพื้นผิว 1-2 รอบ
2. ทิ้งให้แห้งโดยใช้เวลาประมาณ 1-2 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับสภาวะอากาศ โดยไม่ต้องผสมส่วนผสมใดๆ เพิ่มอีก

Application Data

Advantages	: Excellent water repellent. Non-Toxic, low odour. Suitable for exterior and interior. Easy and ready to use. Prevent against water white (efflorescence)
Application	: Loft surface. Concrete surface. Brick Natural stone Washed sand
Area coverage	: 8-14 sq m/liter (1-2 layers)

Test Data

	Result	Result
Specific gravity	1.00-1.02	
Water Absorption	0.52 %	ASTM C121

ข้อควรระวัง

- สามารถใช้พ่น หรือทาก็ได้ หากใช้วิธีพ่นควรใช้ เครื่องพ่นที่มีแรงดันต่ำ เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีกว่า ลดการฟุ้งกระจาย สูญเสียปริมาณนํ้ายา
- ไม่ควรเคลือบนํ้ายา ขณะพื้นผิวร้อน ตากกลางแดดจัด อุณหภูมิสูงเกินค่า 50°C
- ไม่ควรเคลือบนํ้ายา ขณะที่พื้นผิวมีความชื้นวัสดุสูงเกินค่า 14% หรือฝนตก
- การทาเคลือบนํ้ายากับบนพื้นผิว 1 รอบ เหมาะกับงานภายใน ภายนอก และพื้นที่ไม่โดนนํ้าโดยตรง ได้ฟิล์มบาง ความเข้มผิววัสดุค่อยๆ กึ่งด้าน กึ่งเงา คงสภาพสีจะวัสดุ
- การทาเคลือบนํ้ายากับบนพื้นผิว 2 รอบ เหมาะกับงานภายนอก และพื้นที่โดนนํ้าโดยตรง ได้ฟิล์มหนาขึ้น ความเข้มผิววัสดุมากกว่า กึ่งเงามากกว่า ปกป้องผิว กันนํ้าซึม ได้ดีเยี่ยม

คำแนะนำ

- ควรใช้งานในที่ที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก ควรสวมหน้ากากเมื่อทำการพ่นเคลือบ และพยายาม หลีกเลี่ยงให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม ถ้านํ้ายาหกใส่ผิวหนัง ควรล้างด้วยนํ้าสะอาดกับสบู่ทันที
- ก่อนทำการทา ลูกตั้ง นํ้ายาประสานคอนกรีต พื้นผิวต้องแห้งสนิท ไม่มีพื้นผิวหลุดร่อน สี หรือฝุ่นติดอยู่

การเก็บรักษา

- ควรกองเก็บในที่ร่ม ไม่เปียกชื้น
- อายุการกองเก็บได้นาน 12 เดือน



ลูกตั้ง ซ่อมรอยแตกร้าว (มีทราย)

Crack Repair Mortar (With sand)



คุณสมบัติ

- สำหรับงานซ่อมผนังแตกร้าว (เนื้อปูนสีขาว, เนื้อปูนสีเทา)
- เนื้อปูนมีเม็ดทราย เหมาะสำหรับผนังปูนฉาบทั่วไป
- มีความยืดหยุ่นสูงถึง 50%
- ยึดเกาะดีเยี่ยม
- สามารถใช้ได้กับพื้นผิวคอนกรีต กระจก ไม้ และพลาสติก
- ป้องกันการซึมได้ดีเยี่ยม
- ใช้ได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร

ขนาดบรรจุ 1 กก. ใต้พื้นที่การใช้งาน (ตร.ม./ถุง)

- ขนาด 1 กก. กลิ้งที่ความหนา 1 มม. ใต้พื้นที่ประมาณ 3-6 ตร.ม.

การเตรียมพื้นผิว

- ในกรณีพื้นผิวมีรอยแตกร้าวลึกหรือรอยแตกลึกไปถึงก้อนอิฐ แนะนำต้องทำการซ่อมเบื้องต้นที่ชั้นงานเดิมที่ก่อน โดยทำตามขั้นตอนที่ถูกต้องตามลักษณะ และสาเหตุของประเภทการแตกร้าว สามารถทำตามวิธีที่ถูกต้องตามคู่มือ ควิกโคท โปรดักส์ ก่อนทำการเคลือบพื้นผิว
- ทำความสะอาดพื้นผิว โดยใช้แปรง หรืออุปกรณ์อื่นที่เหมาะสม ขัดให้สะอาดก่อนทำการแก้ไข

การผสม

ปูนลูกตั้ง ซ่อมรอยแตกร้าว 1 กก. (1 ถุง) ต่อน้ำ 0.65 ลิตร ผสมให้มีความข้นเหลวพอเหมาะ และควรผสมใช้ทีละกระป๋องปูน โดยหลังเติมน้ำให้ใช้เกรียงใบโพรีกวอนปูนก่อน หลังจากนั้นใช้ส่วนไฟฟ้าปั่นให้เนื้อเป็นครีม ไม่เป็นเม็ด

การฉาบ

1. ใช้ลูกกลิ้ง ทำการกลิ้งให้ทั่วพื้นที่ผนังที่มีปัญหา ให้ความกว้าง ไม่ต่ำกว่า 10-15 ซม. และควรเกินระยะของทิศทางการแตกออกอย่างน้อย ไม่ต่ำกว่า 20 ซม. ควบคุมความบางและความเรียบให้เสมอกัน ควรทากที่ความหนาประมาณ 1 มม.
2. ทำการแต่งผิวทันทีด้วยฟองน้ำพองหมดตกแต่งพื้นผิวได้เลยโดยไม่ต้องรอให้แห้ง
3. ทิ้งพื้นผิวให้แห้ง 20 นาที และทำซ้ำแบบเดิมไม่น้อยกว่า 3 รอบ
4. ทิ้งให้พื้นผิวแห้งสนิทอย่างน้อย 1-2 วัน
5. ในกรณีพื้นที่ซ่อมเกิน 50% แนะนำควรกลิ้งปูนให้เต็มพื้นที่ที่จะทำการซ่อม

Application Data

Mixing ratio (L/Bag)	: 0.50-0.65 L/1 kg bag
Pot life (25°C)	: 15-20 min
Layer Thickness	: 1 mm
Application	: For surface coating to prevent leakage and solve crack on cement plaster wall, concrete wall, glass, wood and plastic
Temperature Range	: 25-40 °C
Area coverage (Sq.m/bag)	: Coating with thickness 1 mm covers area 3-6 Sq m./bag

Test Data

	Result	Standard
Elongation at break	≥ 50(%)	ASTM D412

ข้อควรระวัง

- ผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบของซีเมนต์อาจเกิดการระคายเคืองได้ หากโดนผิวหนังหรือเข้าตา ให้ทำการล้างออกด้วยน้ำสะอาด ถ้ามีอาการแพ้ควรรีบพบแพทย์ทันที
- ก่อนการทาสีต้องทิ้งไว้ให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1-2 วัน

คำแนะนำ

- หลังจากผสมปูนแล้วควรใช้งานให้หมดภายใน 15-20 นาที
- ควรผสมใช้งานทีละกระป๋องปูน
- ก่อนการซ่อมพื้นผิว ต้องทำความสะอาดไล่ฝุ่นที่ผิวก่อนทุกครั้ง
- ควรทำตามขั้นตอนการทำงานตามคู่มือ หรือคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญ เท่านั้น

การเก็บรักษา

- ควรกองเก็บในที่ร่ม ไม่เปียกชื้น
- อายุการกองเก็บได้นาน 12 เดือน



ลูกตั้ง ซ่อมรอยแตกร้าว (ไม่มีทราย)

Crack Repair Mortar (With out sand)



คุณสมบัติ

- สำหรับงานซ่อมผนังแตกร้าว (เนื้อปูนสีขาว)
- เนื้อปูนเนียนละเอียด เหมาะสำหรับผนังฉาบสทิมโคท
- มีความยืดหยุ่นสูงถึง 50%
- ยึดเกาะดีเยี่ยม
- สามารถใช้ได้กับพื้นผิวคอนกรีต กระจก ไม้ และพลาสติก
- ป้องกันการซึมได้ดีเยี่ยม
- ใช้ได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร

ขนาดบรรจุ และพื้นที่การใช้งาน (ตร.ม./ถุง)

- ขนาด 1 กก. กลิ้งที่ความหนา 1 มม. ใต้พื้นที่ประมาณ 3-6 ตร.ม.

การเตรียมพื้นผิว

- ในกรณีพื้นผิวมีรอยแตกร้าวลึกหรือรอยแตกลึกไปถึงก้อนอิฐ แนะนำต้องทำการซ่อมเบื้องต้นที่ชั้นงานเดิมที่ก่อน โดยทำตามขั้นตอนที่ถูกต้องตามลักษณะ และสาเหตุของประเภทการแตกร้าว สามารถทำตามวิธีที่ถูกต้องตามคู่มือ คิวคอก โปรตักส์ ก่อนทำการเคลือบพื้นผิว
- ทำความสะอาดพื้นผิว โดยใช้แปรง หรืออุปกรณ์อื่นที่เหมาะสม ขัดให้สะอาดก่อนทำการแก้ไข

การผสม

ปูนลูกตั้ง ซ่อมรอยแตกร้าว 1 กก. (1 ถุง) ต่อน้ำ 0.65 ลิตร ผสมให้มีความข้นเหลวพอเหมาะ และควรผสมใช้ทีละกระป๋องปูน โดยหลังเติมน้ำให้ใช้เกรียงใบโพธิ์กวนปูนก่อน หลังจากนั้นใช้ส่วนไฟฟ้าปั่นให้เนื้อเป็นครีม ไม่เป็นเม็ด

การฉาบ

1. ใช้ลูกกลิ้ง ทำการกลิ้งให้ทั่วพื้นที่ผนังที่มีปัญหา ให้ความกว้าง ไม่ต่ำกว่า 10-15 ซม. และควรเกินระยะของทิศทางการแตกออกไปอย่างน้อย ไม่ต่ำกว่า 20 ซม. ควบคุมความบางและความเรียบให้เสมอกัน ควรทาที่ความหนาประมาณ 1 มม.
2. ทำการแต่งผิวกันที่ด้วยฟองน้ำพomadตกแต่งพื้นผิวได้เลยโดยไม่ต้องรอให้แห้ง
3. กึ่งพื้นผิวให้แห้ง 20 นาที และทำซ้ำแบบเดิมไม่น้อยกว่า 3 รอบ
4. กึ่งให้พื้นผิวแห้งสนิทอย่างน้อย 1-2 วัน
5. ในกรณีพื้นที่ซ่อมเกิน 50% แนะนำควรกลิ้งปูนให้เต็มพื้นที่ที่จะทำการซ่อม

Application Data

Mixing ratio (L/Bag)	: 0.50-0.65 L/1 kg bag
Pot life (25°C)	: 15-20 min
Layer Thickness	: 1 mm
Application	: For surface coating to prevent leakage and solve crack on cement plaster wall, concrete wall, glass, wood and plastic
Temperature Range	: 25-40 °C
Area coverage (Sq.m/bag)	: Coating with thickness 1 mm covers area 3-6 Sq m./bag

Test Data

	Result	Standard
Elongation at break	≥ 50(%)	ASTM D412

ข้อควรระวัง

- ผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบของซีเมนต์อาจเกิดการระคายเคืองได้ หากโดนผิวหนังหรือเข้าตา ให้ทำการล้างออกด้วยน้ำสะอาด ถ้ามีอาการแพ้ควรรีบพบแพทย์ทันที
- ก่อนการทาสีต้องทิ้งไว้ให้แห้งสนิทอย่างน้อย 1-2 วัน

คำแนะนำ

- หลังจากผสมปูนแล้วควรใช้งานให้หมดภายใน 15-20 นาที
- ควรผสมใช้งานทีละกระป๋องปูน
- ก่อนการซ่อมพื้นผิว ต้องทำความสะอาดไล่ฝุ่นที่ผิวก่อนทุกครั้ง
- ควรทำตามขั้นตอนการทำงานตามคู่มือ หรือคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญ เท่านั้น

การเก็บรักษา

- ควรกองเก็บในที่ร่ม ไม่เปียกชื้น
- อายุการกองเก็บได้นาน 12 เดือน



รวมผลิตภัณฑ์ควิคโคท ตอบโจทย์ทุกพื้นที่

Quickcoat Products for Construction Solutions

กลุ่มงานฉาบ



ฉาบ อลูมิเนียม • ฉาบ อลูมิเนียม • ฉาบ อลูมิเนียม

กลุ่มงานสทิมโคท



สทิมโคท สีขาว • สทิมโคท สีเทา • สทิมโคท สีเทาอ่อน

กลุ่มงานก่อ



ก่อ อลูมิเนียม & ทาวตีตกรเบียง • ก่อ อลูมิเนียม



ซูปเปอร์สทิมโคท สีขาว • สทิมโคท สตีลลอฟท์

กลุ่มงานซ่อม



ซ่อมรอยแตกร้าว • ซ่อมรอยแตกร้าว

กลุ่มงานเคมีภัณฑ์



ลูกตั้ง น้ำยาเคลือบผนังสูตรน้ำชนิดกึ่งเงา • ลูกตั้ง น้ำยาประสานคอนกรีต • ลูกตั้ง 2K ซิเมนต์ตักกั้นซึม

กลุ่มงานทาวซีเมนต์



ก่อ อลูมิเนียม & ทาวตีตกรเบียง • จิงโจ้ ฟ้ำ ทาวซีเมนต์ • จิงโจ้ เขียว ทาวซีเมนต์ • จิงโจ้ แดง ทาวซีเมนต์ • จิงโจ้ ทอง ทาวซีเมนต์ • จิงโจ้ ทาวซีเมนต์



ใหม่ เปรี่ระดับพื้น ชนิดไหลตัวดี • เปรี่ระดับพื้น • คอนกรีตแห้ง • เมนซ์ริ่งคิกรัด

NAME CARD

ควิกโคท | ผู้เชี่ยวชาญงานปูนมอร์ตาร์

บริษัท ควิก โท โปรดักส์ จำกัด | Quick Coat Products Co.,Ltd.

184 หมู่ 7 ถนนนครินทร์ ตำบลบางคูเวียง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

☎ 02 408 9888 🌐 www.quickcoat.co.th 📱 @quickcoat

☎ สายด่วนเทคนิคบริการ 02 408 9888 ต่อ 204



📞 สอบถาม/สั่งซื้อ
สแกนเลย