



TROWEL STONE

PEBBLE STONE COATING




SUZUKA®

**SUZUKA INTERNATIONAL
(THAILAND) CO., LTD.**

Bang Phriang, Bang Bo District,
Samut Prakan
10560

www.suzukainternational.co.th

  [suzukathailand](#)

Hotline (+66) 088-1388-666



* Photo of the products shown in this catalog may vary in color due to lighting condition & printing.
We suggest you examine actual product samples before ordering.

TROWEL WALL

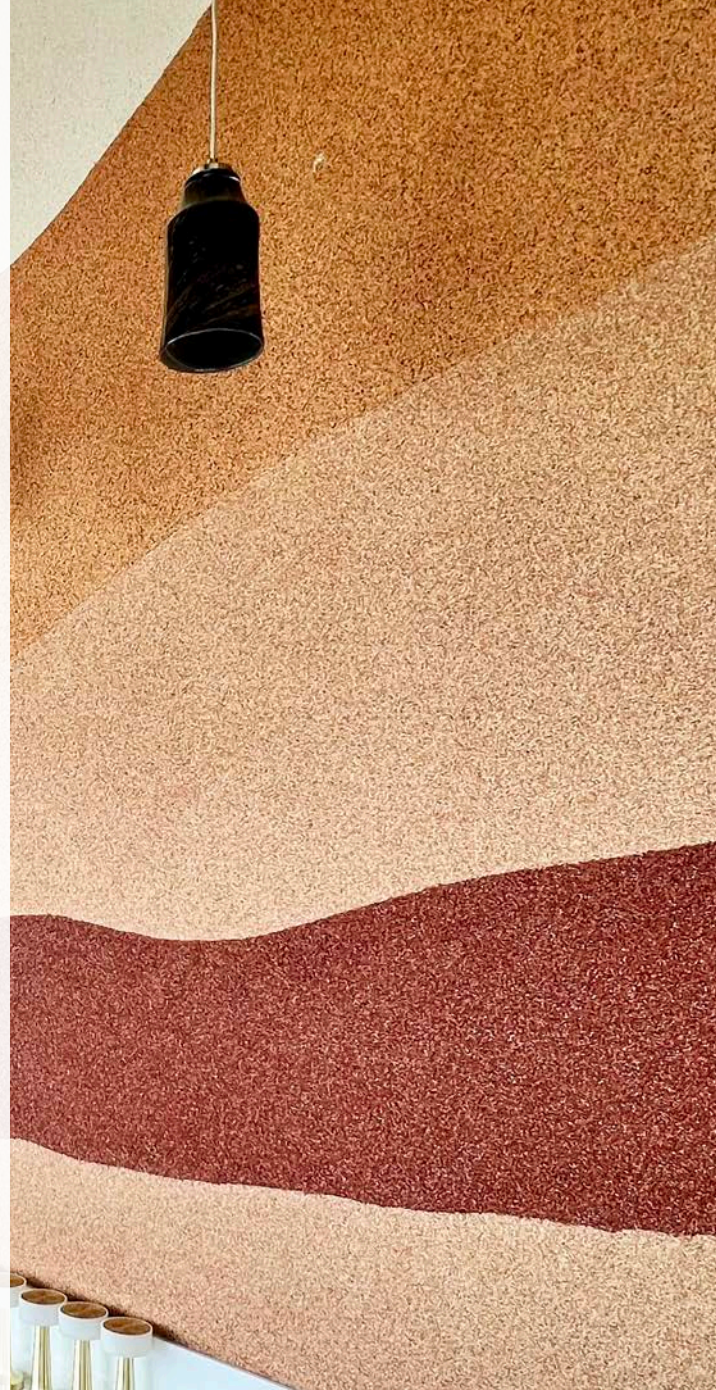
NEW IMPROVED FORMULA

SUZUKA® Trowel Wall is a decorative wall coating that incorporates a high-tech acrylic resin with natural marble stones. It creates a natural pebble wash effect with a flat appearance and a wide variety of colors that aesthetically enhances your property.

SUZUKA® Trowel Wall has brilliant protection against ultra-violet rays, pollution, fungus, mold and algae. It can be applied on wide range of interior and exterior surfaces and finishes such as plaster, concrete, bricks, wood, and gypsum.

Suzuka® Trowel Wall คือผลิตภัณฑ์ตกแต่งผนัง ที่เกิดจากการผสมผสานเรซินที่มีเทคโนโลยีขั้นสูงเข้ากับหินธรรมชาติ ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ตกแต่งผนัง ที่ให้สีสวยสด มีตัวเลือกสีหลากหลาย ดูผิวเผินรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่มีความคล้ายคลึงกับทรายล้าง แต่ให้ผิวสัมผัสเรียบเนียนกว่า ช่วยให้งานของคุณดูมีคุณค่างดงามไร้ที่ติ

Suzuka® Trowel Wall ถูกสร้างให้มีเกาะป้องกันรังสี UV นกานต่อทุกสภาพอากาศ นอกจากนี้ ยังเกิดเชื้อรา และตะไคร่น้ำได้ยาก ยิ่งไปกว่านั้นสามารถใช้งานได้ทั้งภายใน และภายนอก ติดตั้งได้บนพื้นผิวได้หลายชนิด ได้แก่ ผนังคอนกรีต ผนังก่ออิฐฉาบปูน ผนังไม้ หรือผนังยิปซัม เป็นต้น



EFFECT

ความแตกต่างที่ได้

Due to the different nature of the adhesive for Trowel Wall and Trowel Floor, after application, Trowel Floor products will appear to be darker and glossier.

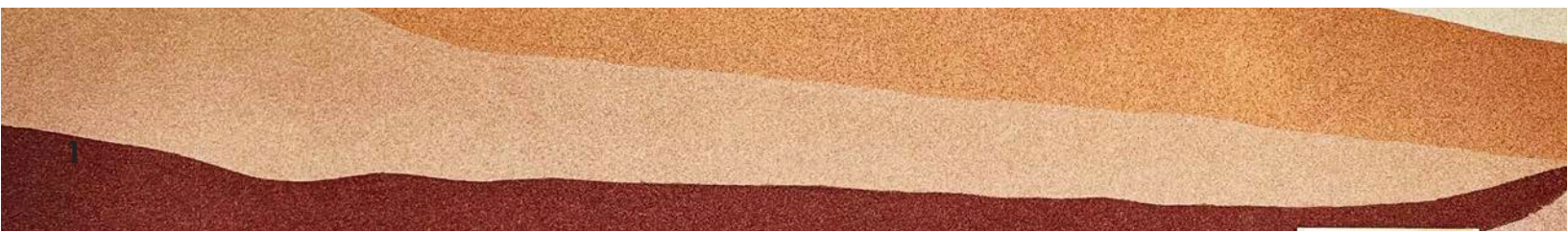
เนื่องจากความแตกต่างของกาว่าที่ใช้ผสม ผลลัพธ์ของ Trowel Floor จะเข้มและเงากว่า Trowel Wall ดังภาพ



Trowel Floor TF-C-301



Trowel Wall TW-C-301





TROWEL FLOOR

NEW IMPROVED FORMULA

SUZUKA® Trowel Floor is a UV resistant decorative floor coating that incorporates a high-tech resin with natural marble stones. It delivers a unique surface that utilizes magnificent colors and textures while encompassing a quality that allows it to be applied, maintained and cleaned easily.

SUZUKA® Trowel Floor has excellent resistance against weather and UV while providing an anti-slippery surface. Its exceptional formula comprises superb protection against pollution, fungus, mold and algae.

Suzuka® Trowel Floor คือผลิตภัณฑ์ตกแต่งพื้น โดยได้นำเรซินที่มีเทคโนโลยีขั้นสูงผสมผสานเข้ากับหินธรรมชาติ ทำให้ได้วัสดุตกแต่งพื้นที่มีสีสันและผิวสัมผัสมีความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวมีคุณภาพ อีกทั้งยังทำความสะอาด ดูแลรักษาได้ง่าย

Suzuka® Trowel Floor มีเกราะป้องกันรังสี UV และทนทานต่อทุกสภาพอากาศ นอกจากนี้ยังลดโอกาสการเกิดเชื้อรา และตะไคร่น้ำ นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติกันสนิม ได้เป็นอย่างดี ง่ายต่อการดูแลรักษา และทำความสะอาด

CAUTION

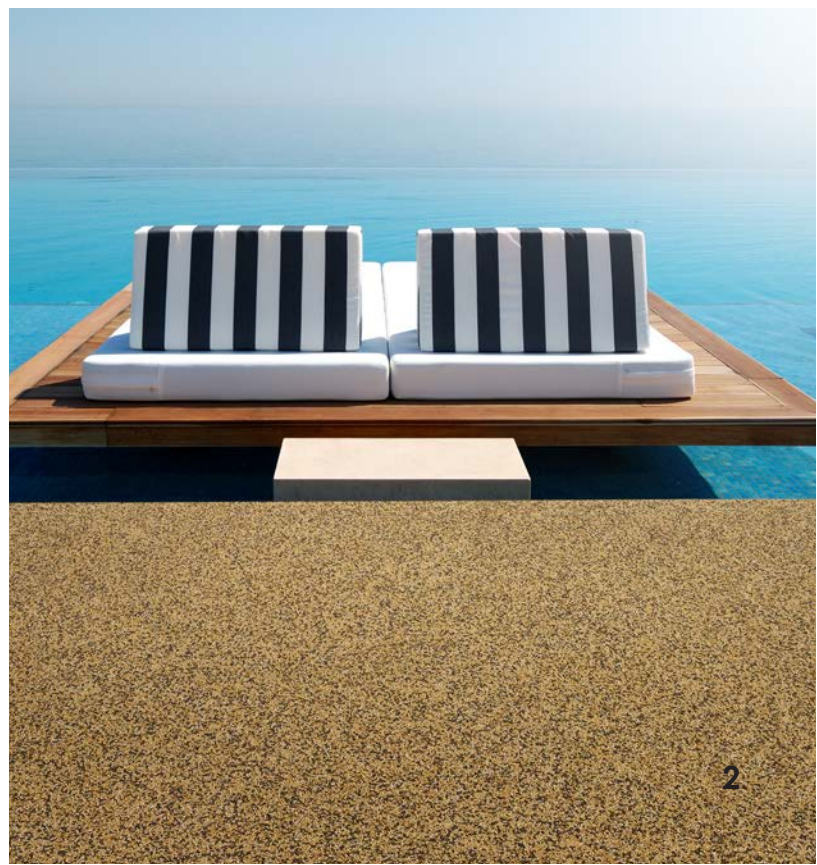
- The material may loosen or detach from the surface if the application is too thick.
- A stainless steel trowel is highly recommended to prevent rust stains adhering to the materials.
- Different surfaces require different types of undercoat, i.e. wooden surfaces require a wood undercoat.
- Trowel Stone products cannot be applied on glass or metal surfaces, underground or water accumulated areas.
- Always protect/cover applied product during the curing period from wind, water, smoke and rust till fully dried, i.e. canvas coverings.
- As SUZUKA® uses all natural pebbles, we recommend making a one-time order to ensure color consistency.
- Should you wish to apply different colors on the same surface, the use of groove lines are recommended to avoid joint problems.
- Ensure application is complete edge to edge to avoid joint problems.
- Do not apply under direct sunlight or rain

For Trowel Floor Only

- Apply only when the floor temperature is above 13°C and under 32°C. Do NOT apply within -15°C of dew point.
- Interior concrete floor that do not have an effective moisture vapor retarder may possibly lead to moisture vapor transmission and related high levels of alkalinity which causes blistering and failure of the coating system.
- New concrete requires 28 days cure and preferably a broom swept finish prior to coating.
- Please ensure the floor is fully dried (with no traces of moisture) before applying SUZUKA®TF.
- Not recommended for driveways and heavy duty use

For Trowel Wall Only

- Apply only when Trowel Wall TW-C-301 emperature is above 5°C.



TYPE

A

หินขนาดเล็ก

Stone Size:

ขนาด | 1.5 mm - 2.0 mm

Coverage: ครอบคลุมพื้นที่

- TW | สำหรับปูผนัง
2.5 - 3.0 sqm (25 kg / drum)
- TF | สำหรับปูพื้น
2.2 - 2.7 sqm (14.5 kg / drum)

Thickness: ความหนา

- TW | สำหรับผนัง
2.0 mm - 3.0 mm
- TF | สำหรับพื้น
2.5 mm - 3.5 mm



TW | TF

A-601



TW | TF

A-602



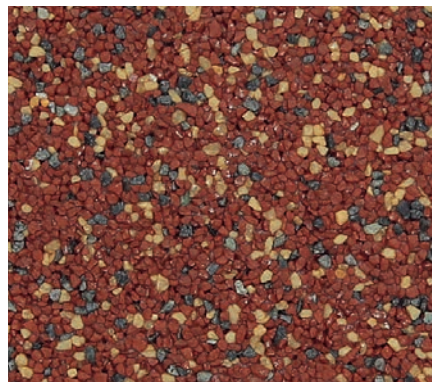
TW | TF

A-603



TW | TF

A-604



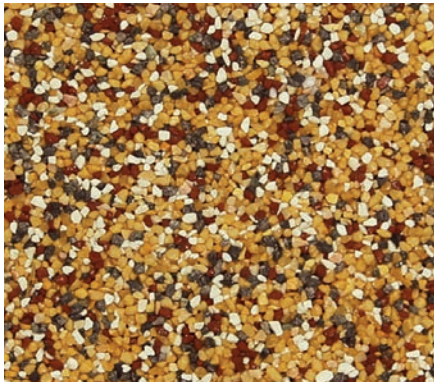
TW | TF

A-605



TW | TF

A-606



TW | TF

A-607



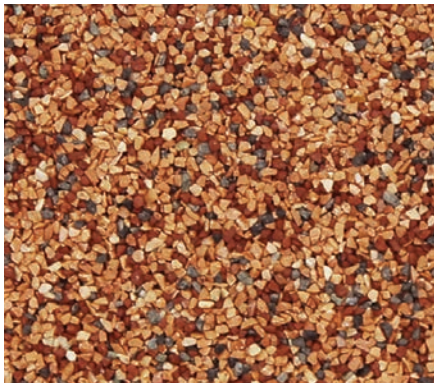
TW | TF

A-608



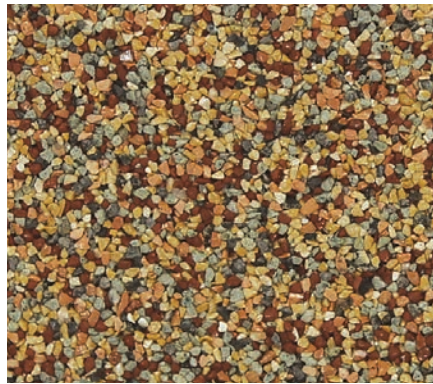
TW | TF

A-609



TW | TF

A-610



TW | TF

A-611



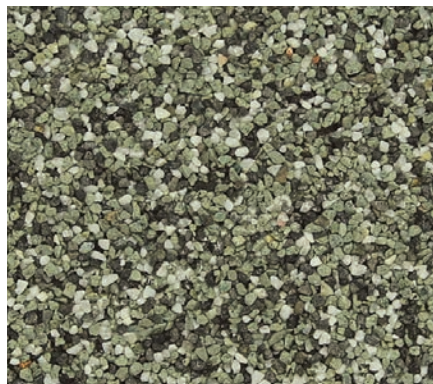
TW | TF

A-612



TW | TF

A-613



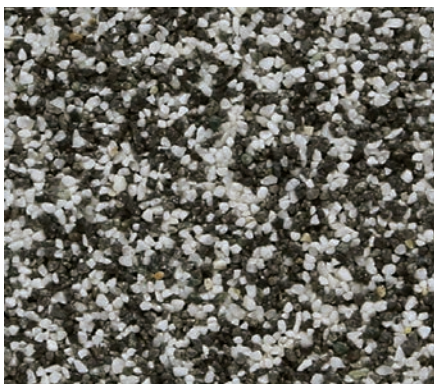
TW | TF

A-614



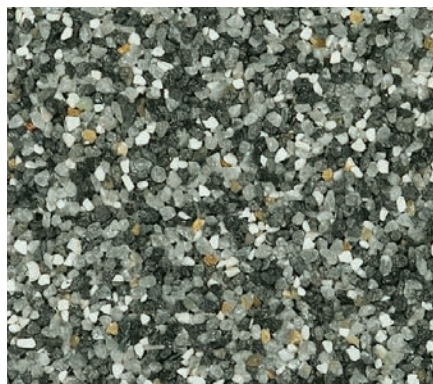
TW | TF

A-615



TW | TF

A-616



TW | TF

A-617



TW | TF

A-618

TYPE B

หินขนาดกลาง

Stone Size:

ขนาด | 2.0 mm - 3.5 mm

Coverage: ครอบคลุมพื้นที่

- TW | สำหรับปูผนัง
2.2 - 2.7 sqm (25 kg / drum)
- TF | สำหรับปูพื้น
2.0 - 2.5 sqm (14.5 kg / drum)

Thickness: ความหนา

- TW | สำหรับผนัง
3.0 mm - 4.0 mm
- TF | สำหรับพื้น
3.0 mm - 4.0 mm



TW | TF

B-701



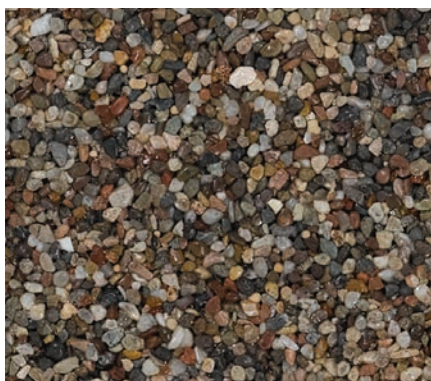
TW | TF

B-702



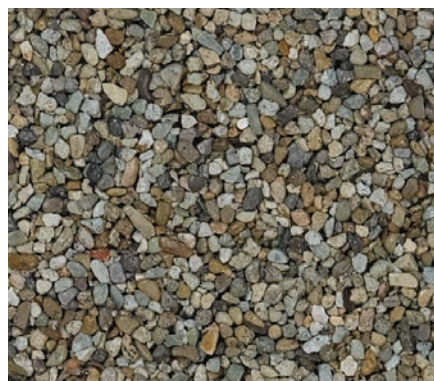
TW | TF

B-703



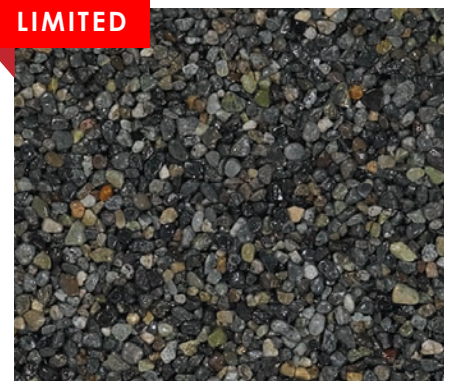
TW | TF

B-704



TW | TF

B-705



TW | TF

B-706

TYPE

C

หินขนาดใหญ่

Stone Size:

ขนาด | 3.5 mm - 4.5 mm

Coverage: ครอบคลุมพื้นที่

- TW | สำหรับปูผนัง
2.0 - 2.5 sqm (25 kg / drum)
- TF | สำหรับปูพื้น
1.8 - 2.3 sqm (21.5 kg / drum)

Thickness: ความหนา

- TW | สำหรับผนัง
3.0 mm - 5.0 mm
- TF | สำหรับพื้น
4.0 mm - 5.0 mm



TW | TF

C-801



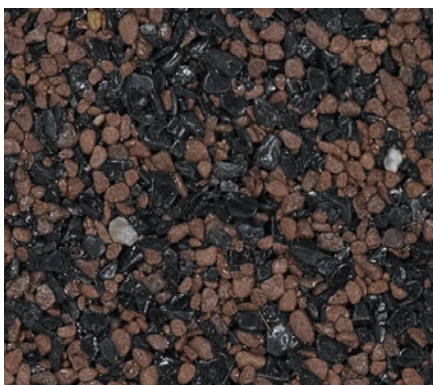
TW | TF

C-802



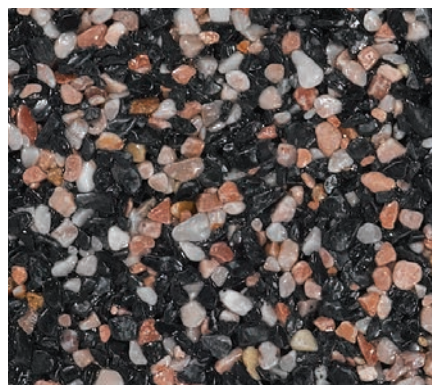
TW | TF

C-803



TW | TF

C-804



TW | TF

C-805



TW | TF

C-806



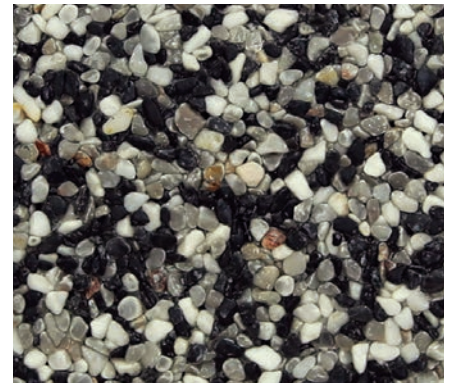
TW | TF

C-807



TW | TF

C-808



TW | TF

C-809



TW | TF

C-810



TW | TF

C-811



TW | TF

C-812



PACKING DATA



PRODUCT	COVERAGE PER DRUM	WEIGHT PER DRUM
---------	-------------------	-----------------

TROWEL WALL

TW-A	2.5 - 3.0 sqm	25 kg
TW-B	2.2 - 2.7 sqm	25 kg
TW-C	2.0 - 2.5 sqm	25 kg

TROWEL FLOOR

TF-A	2.2 - 2.7 sqm	14.5 kg
TF-B	2.0 - 2.5 sqm	17.5 kg
TF-C	1.8 - 2.3 sqm	21.5 kg

TROWEL WALL

Application Techniques



1. Surface Preparation | เตรียมพื้นผิวงาน

All surfaces must be clean and free from loose or peeling paint, grease, dirt, dust, oil & other foreign objects. Scrape or brush all loose paint off. Seal up any cracks & level uneven surfaces. The surface must be completely dry.

พื้นผิวในการทำงานต้องสะอาด และไม่มีฝุ่น และสิ่งสกปรกต่าง ๆ เช่นคราบสกปรก คราบมัน และครอย่อมแซมรอยแตกบนพื้นผิวงานให้เรียบร้อย และปล่อยให้พื้นผิวให้แห้งสนิท



2. Mixing Stage | ขั้นตอนการผสม

Add the appropriate amount of clean water (up to 0.3 litre) and mix SUZUKA® TW stones thoroughly with the resin before application. Mix manually with a clean stick.

ผสมน้ำยาและหินเข้าด้วยกัน (แนะนำให้ใช้หินลวดทอง)



3. Undercoat (Optional) | ขั้นตอนรองพื้น

Optional: Apply one layer of SUZUKA® TW-Primer before trowelling the stones on the wall, to facilitate a smooth application progress. This is especially recommended for the C Series.

รองพื้นด้วย SUZUKA® TW-Primer 1 รอบก่อนที่จะทำการฉาบ



4. Trowel Stage | ขั้นตอนการฉาบ

Lay the prepared SUZUKA® TW on the wall with a clean stainless steel trowel. Remove all excess SUZUKA® TW stones (keep the trowel at an edged angle in order to level the thickness).

ฉาบลงผนัง (ล่าง-บน) ควรใช้เกรียงขูดน้ำเพื่อการฉาบที่ง่ายขึ้น



Important Tip: | ข้อแนะนำ:

Always keep your stainless steel trowel clean during application.

ใช้เครื่องสแตนเลส (จะต้องใช้เกรียงที่ไม่เป็นสนิมเพื่อป้องกันคราบสกปรกที่เกิดจากสนิม)



Optional | ข้อแนะนำ:

Adhesive primer available for tough application area. Please contact our sales representative for more information.

ให้ใช้ตัวการองพื้นสำหรับพื้นที่ที่ยากต่อการติดตั้ง สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมจากพนักงานขายได้



5. Absorbing Stage (IMPORTANT) | ขั้นตอนการ

Wait 10-20 minutes (depending on the environmental temperature and humidity). Use a semi-dry roller (dipped in water and squeezed dry) to absorb any excessive resin on the surface. This is to get a clear appearance, avoid patchiness and color difference.

ใช้ลูกกลิ้งชุบน้ำขี้คราบขาวและคราบฝุ่นบนผิวหน้าหิน

* ขั้นตอนนี้สำคัญมาก หากไม่ทำอะไรให้สีของหินออกมาไม่เท่ากัน



6. Leveling Stage | ขั้นตอนการ

After 10-20 minutes, push the trowel onto all surfaces to compress them. Apply proper protection until the surface is fully dry (24 hours).

หลังจากทิ้งไว้ 10-20 นาที ให้ใช้เกรียงขูดครั้ง ทั้งไว้ให้แห้งสนิท 24 ชม.



7. Topcoat Stage (Optional) | ขั้นตอนการลงน้ำยาเคลือบผิว

It is recommended to apply a topcoat layer of SUZUKA® Stone Care, either natural or glossy, after the surface has dried (after 24 hours). This helps enhance the protection of SUZUKA® TW against dirt, oil, grease, water stains, fungus, mold and weather conditions.

แนะนำให้ลงน้ำยาเคลือบ SUZUKA® Stone Care แบบธรรมชาติ หรือแบบเคลือบเงา หลังจากติดตั้งแล้ว 24 ชม. เพื่อป้องกันเชื้อรา ฝุ่น สิ่งสกปรกต่าง ๆ และเพื่อยืดอายุการใช้งาน



Curing Time | ระยะเวลาในการแห้งตัว

• Pot Life :	1 week	• หลังจากผสม สามารถเก็บได้	1 อาทิตย์
• Touch dry :	4 hours	• ระยะการแห้งตัว	4 ชม.
• Hardened :	24 hours	• ระยะการแข็งตัว	24 ชม.
• Final Curing :	3 days	• แห้งสนิท	3 วัน

IMPORTANT ! | ข้อควรระวัง

- It is important that a correct paddle drill mixer is used during mixing stage for color consistency and to avoid breakage. การใช้หัวปั่นที่ถูกต้องสำคัญมาก ๆ ถ้าใช้ผิดตามที่กำหนดจะทำให้หินแตกหัก
- Use stainless steel trowel to avoid stains and maintain color consistency. และแนะนำให้ใช้เกรียงสแตนเลสเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดคราบบนหน้าพื้นผิว

✓ CORRECT TOOLS
อุปกรณ์ที่แนะนำ



✗ INCORRECT TOOLS
อุปกรณ์ที่ไม่แนะนำ



⚠ Stainless Steel Trowel
เกรียงสแตนเลส

⚠ Paddle Drill Mixer
หัวปั่น



TROWEL FLOOR

Application Techniques



1. Surface Preparation | เตรียมพื้นผิวงาน

All surfaces must be clean and free from loose or peeling paint, grease, dirt, dust, oil & other foreign objects. Scrape or brush all loose paint off. Seal up any cracks & level uneven surfaces. The surface must be completely dry.

พื้นผิวในการทำงานต้องสะอาด และไม่มีฝุ่น และสิ่งสกปรกต่าง ๆ เช่นคราบสกปรก คราบมัน และครอย่อมแซมรอยแตกบนพื้นผิวงานให้เรียบร้อย และปล่อยให้พื้นผิวให้แห้งสนิท



2. Mixing Stage 1 – Binder | เตรียมผสม

Thoroughly mix SUZUKA® TF binder Part A and Part B by slow stirring for 1-2 minutes until clear.

ผสมน้ำยา SUZUKA® TF ส่วน A และ B คนผสมกันช้า ๆ 1-2 นาทีจนใส



3. Mixing Stage 2 – Binder + Stones | เตรียมผสมน้ำยาขั้นที่ 2

Mix the prepared binder with natural stones in a clean container according to the ratio. Stir with paddle drill mixer for 1-2 min only. Ensure all stones are covered in the binder to prevent loosened or detached stones.

นำหินใส่ในน้ำยาที่ผสม ใส่ในถังที่สะอาด ผสมตามสัดส่วน คนผสมด้วยหัวปั่นเพื่อผสมให้น้ำยา และหินให้เข้ากันดี 1-2 นาที



4. Mixing Stage 3 – Primer | ขั้นตอนการผสมน้ำยารองพื้น

Thoroughly mix SUZUKA® TF primer Part A and Part B by slow stirring for 1-2 minutes until homogenous.

ผสมน้ำยา SUZUKA® TF ส่วน A และ B คนผสมกันช้า ๆ 1-2 นาที จนเป็นเนื้อเดียวกัน



5. Priming Stage | ขั้นตอนการรองพื้น

Apply SUZUKA® TF-Primer by brush or roller on the floor. It is recommended to apply by sections to prevent the primer from drying.

* If the stone mixture is applied when the primer has already dried, it will reduce the inter-coat adhesion between the stones & the surface. In a semi-dry condition, after 2-5 minutes, apply the stone mixture on the primer.

ใช้ลูกกลิ้งจุ่มน้ำยา SUZUKA® TF-Primer ทาบนพื้นที่เตรียมไว้

* ควรใช้น้ำยาก่อนฉาบ 2-5 นาที



6. Trowel Stage | ขั้นตอนการฉาบ

Lay the prepared SUZUKA® TF on the floor with a stainless steel trowel. Remove all excess SUZUKA® TF stones (keep the trowel at an edged angle in order to level the thickness). Leave the surface to dry for 24 hours.

ฉาบลงพื้น ควรใช้เกรียงขูดน้ำเพื่อการฉาบที่ง่ายขึ้น



7. Topcoat Stage (Optional) | ขั้นตอนการลงน้ำยาเคลือบผิว

It is recommended to apply a topcoat layer of either SUZUKA® High Gloss Stone Care or PU topcoat, after the surface has dried (after 24 hours). This helps enhance the protection of SUZUKA® TF against dirt, oil, grease, water stains, fungus, mold and weather conditions.

แนะนำให้ลงน้ำยาเคลือบ SUZUKA® Stone Care แบบธรรมชาติ หรือแบบเคลือบเงาหลังจากติดตั้งแล้ว 24 ชม. เพื่อป้องกันเชื้อรา ฝุ่น สิ่งสกปรกต่าง ๆ และเพื่อยืดอายุการใช้งาน



Curing Time | ระยะเวลาในการแห้งตัว

• Pot Life :	30 minutes (25°C)	• หลังจากผสม สามารถเก็บได้	30 นาที (25°C)
• Initial Set :	4 hours	• ระยะการแห้งตัว	4 ชม.
• Human Traffic :	24 hours	• ระยะการแข็งตัว	24 ชม.
• Final Curing :	7 days	• แห้งสนิท	7 วัน

Caution Tips For Trowel Wall & Floor:

- The materials may detach from the surface if the application is overly thick.
- A stainless steel trowel is highly recommended to prevent rust from adhering to the materials.
- Different surfaces require different types of undercoats (i.e. wooden surfaces require a wood undercoat).
- Trowel Stone products cannot be applied on glass surfaces, metal surfaces, underground areas and water accumulated areas.
- Always protect and cover the products during the curing period from wind, water, smoke and dust until fully dried.
- As Suzuka uses all-natural pebbles, we recommend making a one-time order to ensure colour consistency.
- Should you wish to apply different colours on the same surface, the use of groove lines is recommended to avoid joint problems.
- Ensure application is completed edge to edge to avoid joint problems.
- Do not apply under direct sunlight or rain.

For Trowel Wall Only:

- Apply only when the temperature is above 5°C.

For Trowel Floor Only:

- Apply only when the floor temperature is above 13°C and under 32°C. Do NOT apply within -15°C of dew point.
- Interior concrete floors that do not have an effective moisture vapor retarder may lead to moisture vapor transmission and high levels of alkalinity (which causes blistering and failure of the coating system).
- New concrete requires 28 days curing time and preferably a broom swept finish prior to coating.
- Please ensure the floor is fully dried (with no traces of moisture) before applying Suzuka TF.
- Not recommended for driveways and areas with heavy duty use.

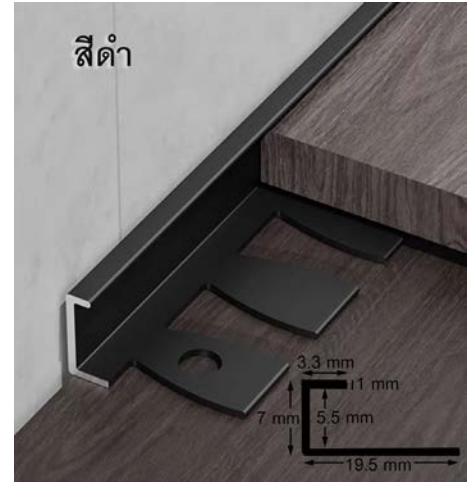
Trowel Wall & Floor อาจจะมีหลุดออกจากพื้นผิวได้หากหากเกิน

- วัสดุอาจแตกออกหรือหลุดออกจากพื้นผิวถ้าฉาบหนาเกินไป
- แนะนำให้ใช้เกรียงสแตนเลส เพื่อป้องกันสนิม
- พื้นผิวที่ต่างกัน จะมีการจัดการที่ต่างกัน เช่น พื้นไม้จะต้องใช้ซิลิโคนปิดผิวสำหรับไม้
- Trowel Stone ไม่สามารถใช้กับพื้นผิวที่เป็น กระดาษ เหล็ก หรือในท้องใต้ดิน รวมไปถึงผนังที่น้ำขัง
- ควรคลุมด้วยผ้าขาวเพื่อป้องกันสิ่งสกปรก/ลมที่แห้ง เพื่อป้องกันไม่ให้ ฟิล์มน้ำจากไอน้ำบนผนังแห้ง
- สีที่ต่างกันของ SUZUKA ใช้ชนิดผสมธรรมชาติ ควรสั่งทำพร้อมกันครั้งเดียว เพื่อให้ได้เม็ดสีที่สม่ำเสมอ
- เมื่อใช้สีต่างกันในพื้นผิวเดียวกันควรใช้หัวหรือตัวกรองเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาหรือตะกอน เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาหรือตะกอน
- กรุณาปิดกั้นพื้นที่ข้างเคียงด้วยฟิล์มพลาสติกที่ทาก่อนหน้าแห้งสนิทแล้ว เพื่อป้องกันปัญหาหรือตะกอน
- ห้ามทำในขณะที่มีแดดร้อนจัด (เนื่องจากจะทำให้ Trowel Wall & Floor แห้งเร็วเกินไป) หรือขณะฝนตกสำหรับ Trowel Wall เท่านั้น
- ควรทำที่อุณหภูมิสูงกว่า 5 องศาสำหรับ Trowel Floor เท่านั้น
- ควรทำที่อุณหภูมิสูงกว่า 13 องศาและต่ำกว่า 32 องศา
- พื้นคอนกรีตที่ไม่มีเกรียงขูดน้ำ ซึ่งอาจทำให้มีรอยร้าวหรือรอยแตกตามแนวตั้งของพื้นผิวจะเป็นสาเหตุที่ทำให้การเคลือบผิวไม่ได้ผลเท่าที่ควร
- คอนกรีตที่ก่อขึ้นใหม่ ต้องใช้เวลา 28 วันและควรใช้ไมโครซิลิโคนฟิล์มน้ำเพื่อเตรียมพื้นผิว
- ต้องแน่ใจว่าพื้นผิวแห้งสนิท ก่อนที่จะใช้ Trowel Floor ของ Suzuka
- ไม่แนะนำให้ใช้กับถนนหรือพื้นที่รับน้ำหนักมากเกิน

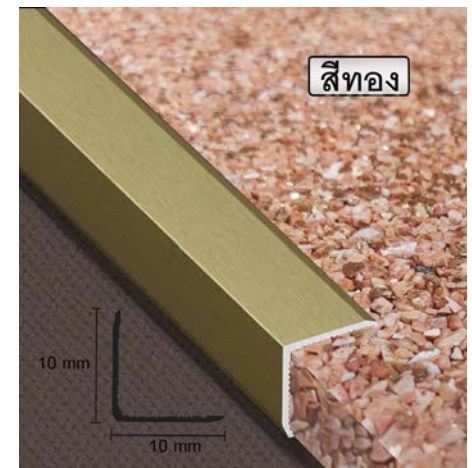
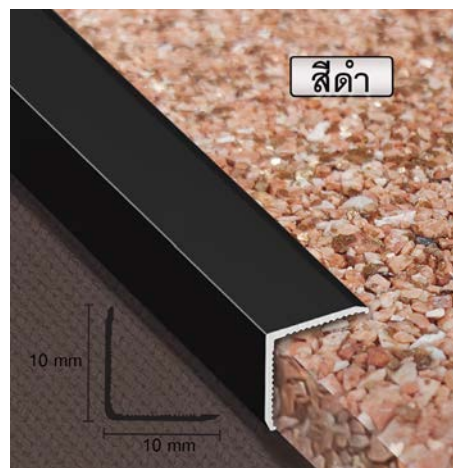
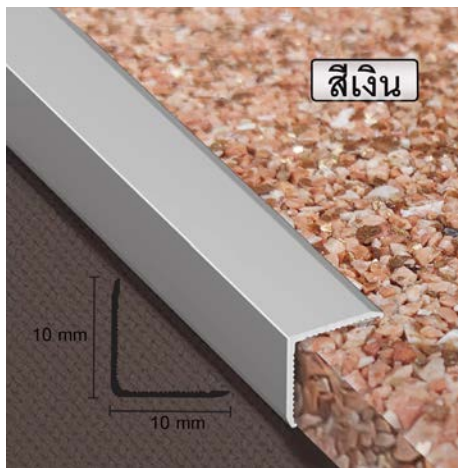


ALUMINUM STRIP

FLEXIBLE TRIM SIZE: Long 2.7 m



SKIRTING SIZE: Long 3.0 m



SKIRTING - ANTI SLIP SIZE: Long 2.7 m



CONCRETE REPAIRER is a high-performance solution designed specifically for repairing old concrete surfaces. With its exceptional substrate penetration abilities, **CONCRETE REPAIRER** effectively rejuvenates deteriorated concrete, restoring structural integrity and enhancing durability. Whether addressing cracks, spalling, or other forms of damage, this product offers a reliable and long-lasting solution. Its advanced formulation ensures thorough and efficient repair without the need for additional additives like sand or cement. Easy to use and cost-effective, **CONCRETE REPAIRER** is the go-to choice for professionals and DIY enthusiasts seeking to revitalize aging concrete surfaces with confidence.

CONCRETE REPAIRER เป็นผลิตภัณฑ์ที่ถูกออกแบบมาเพื่อใช้ซ่อมแซมพื้นผิวปูนเก่า ด้วยความสามารถในการแทรกซึมผ่านวัสดุที่อัดเยิ้ม ทำให้ **CONCRETE REPAIRER** เฉพาะช่วยฟื้นฟูพื้นผิวคอนกรีตที่เสื่อมสภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ คืนความสมบูรณ์ของโครงสร้าง และเพิ่มความปลอดภัยในการใช้งาน ไม่ว่าจะช่วยจัดการ รอยแตก ร้าว การหลุดร่อน หรือความเสียหายรูปแบบอื่นๆ ผลิตภัณฑ์ตัวนี้มีความเสถียรและอายุการใช้งานยาวนานจึงสามารถช่วยป้องกันปัญหาได้ในระยะยาว ด้วยส่วนผสมที่มีเทคโนโลยีทันสมัยทำให้ **CONCRETE REPAIRER** มีประสิทธิภาพในการซ่อมแซมสูง โดยการใช้งานไม่จำเป็นต้องใช้ส่วนผสมอื่นเพิ่มเติม เช่น ทราย หรือ ซีเมนต์ ในการผสมเข้าไปในตัวผลิตภัณฑ์ ดังนั้น **CONCRETE REPAIRER** จึงเป็นอีกตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับผู้ที่กำลังมองหาผลิตภัณฑ์ที่ช่วยฟื้นฟูพื้นผิวคอนกรีตที่เสื่อมสภาพ ที่ใช้งานได้ง่าย จับฉวย ผู้ใช้งานสามารถมั่นใจเรื่องคุณภาพและคุ้มค่าในการใช้งานได้อย่างแน่นอน

FEATURES (คุณสมบัติ)

- **Compressive strength >50MPa**
มีค่าความทนแรงอัด มากกว่า 50MPa
- **High-performance, non-peeling, and cracking-resistant**
คุณภาพสูง, ไม่หลุดล่อน, และป้องกันการเกิดรอยแตก
- **Quick-drying for increased effectiveness**
แห้งตัวเร็ว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
- **Low contraction rate to prevent hairline cracks**
โอกาสการหดตัวต่ำ ทำให้ป้องกันการเกิดรอย Hairline Crack

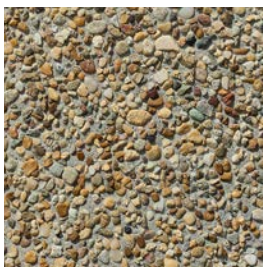


Coverage per 25kg:
Thickness 3-5mm = 6-8sqm
Thickness 5mm = +-5sqm
Serious potholes = +-3sqm

Packing: 25kg per drum

SUITABLE FOR (เหมาะสำหรับ)

- **Old Sand Wash**
ทรายล้างเก่า
- **Cracking Surface**
พื้นผิวแตก
- **Peeling Surface**
พื้นผิวหลุดล่อน
- **Old Concrete**
พื้นปูนเก่า



Old Sand Wash
ทรายล้างเก่า



Cracking Surface
พื้นผิวแตก



Peeling Surface
พื้นผิวหลุดล่อน



Old Concrete
พื้นปูนเก่า

APPLICATION



1. **Remove any weak old cement and clean out dust with water, ensuring the surface is moistened for better penetration. (No water on surface)**

ทำความสะอาดพื้นผิว เศษปูนเก่า เศษฝุ่น โดยการล้างทำความสะอาดด้วยน้ำ รอให้พื้นผิวชุ่มชื้นเล็กน้อยเพื่อผลลัพธ์ในการติดตั้งที่ดี (อย่าให้น้ำขังบนพื้นผิว)



2. **Prepare a drum with water and add cement for mixing. Use 4kg of water per 25kg of CONCRETE REPAIRER.**

ผสม Concrete Repairer เข้ากับน้ำในอัตราส่วน น้ำ 4 Kg ต่อ Concrete Repairer 25 Kg



3. **Pour the CONCRETE REPAIRER onto the floor and level it flat using a trowel. Allow it to dry for 1 day without sprinkling water or coveing.**

ฉาบ Concrete Repairer ที่ผสมน้ำแล้ว ลงบนพื้นที่ต้องการ แล้วใช้เกรียงฉาบให้เรียบ ทิ้งไว้ให้แห้งเป็นเวลา 1 วัน โดยห้ามสัมผัสกับน้ำ

Important notes | หมายเหตุ

- Do not add sand or additional cement.
ห้ามผสมทรายหรือซีเมนต์เพิ่มโดยเด็ดขาด
- Do not exceed the specified water-to-cement mixture ratio. (Water adding 16%)
ห้ามผสมน้ำเกินอัตราส่วนที่แจ้งไว้
- Do not apply during rainy conditions
ห้ามติดตั้งในขณะที่มีฝนตก

KASTONE® TOPCOAT STONE CARE

Topcoat for stone & other masonry surfaces for extra protection and durability.

High Gloss Finish

An acrylic solvent-based topcoat allowing colour-enhancement and a glossy finish.

สูตรเคลือบเงา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพความโดดเด่นของสี และความเงางาม



Natural Finish

An environmentally-friendly water-based topcoat that maintains the original color.

สูตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อรักษาและคงสภาพสีพื้นผิวดั้งเดิม ให้มีอายุการใช้งานยาวนานมากขึ้น

HIGH GLOSS

1L - 1 ลิตร 7 - 10 sqm	4L - 4 ลิตร 28 - 40 sqm	18L - 18 ลิตร 126 - 180 sqm
---------------------------	----------------------------	--------------------------------

NATURAL

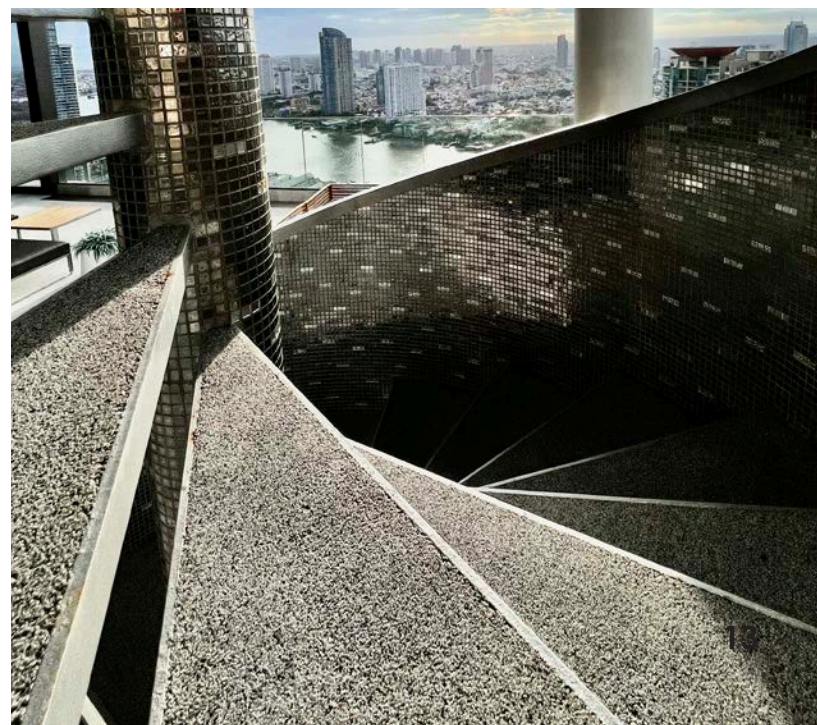
1L - 1 ลิตร 7 - 10 sqm	5L - 5 ลิตร 30 - 50 sqm	18 L - 18 ลิตร 126 - 180 sqm
---------------------------	----------------------------	---------------------------------

SUITABLE FOR | เหมาะสำหรับผลิตภัณฑ์

- SUZUKA® KASTONE® & Trowel Stone
- Pebble Wash
- Natural Stone
- Stamp Concrete Imprint
- Bricks
- Stone / Brick Veneer

* Not recommend for pre-sealed or non-porous surfaces, such as ceramic tile, marble, granite, porcelain and terrazzo.

ไม่แนะนำให้ใช้กับ กระเบื้องเซรามิก หินอ่อน หินแกรนิต กระเบื้องพอร์ซเลน และหินขัด



FEATURES | คุณสมบัติ



Easy Application

ใช้งานง่าย เพียงแค่ทา



High Adhesion

น้ำยาเคลือบมีความยึดเกาะสูง ไม่หลุดลอกง่าย



Stain Resistance & Easy Cleaning

เพิ่มการปกป้องพื้นผิว ทำให้พื้นผิวทำความสะอาดง่ายขึ้น



UV Resistance

เพิ่มการปกป้องผลิตภัณฑ์จากแสง UV



Long Lasting & High Endurance

เพิ่มอายุการใช้งาน และเพิ่มความคงทน



Water, Algae & Fungus Resistance

ลดอัตราการเกิดคราบตะไคร่ คราบน้ำ และคราบเชื้อรา

SUZUKA®

AC SEALER PRO

“ Make your wall finishes last longer! ”

Superior primer for concrete, skimmed or masonry surfaces.

น้ำยารองพื้นปูน สูตรพิเศษจาก SUZUKA® ใช้งานได้กับทั้งรองพื้นปูนใหม่ และรองพื้นปูนเก่า



Coverage (ขนาดพื้นที่ครอบคลุม)

6.5-8.5 m² | ตารางเมตร / ลิตร

Drying Time (Hours) | ระยะเวลาการแห้งตัว (ชม.)

Surface Dry	แห้งสัมผัสได้	1 hour (ชม.)	Substrate Temperature อุณหภูมิของพื้นผิวที่เหมาะสม	23°C - 26°C
Hard Dry	แห้งทาบได้	5 Hours (ชม.)		
Recoating	แห้งใช้งานได้	5 Hours (ชม.)		

Airless Spray | การใช้งานสำหรับพ่น

Nozzle	(ขนาดหัวพ่นที่เหมาะสม)	1.8 - 2.0 mm
Spray Angle Degree	(องศาในการพ่นที่เหมาะสม)	65°C - 80°C
Pressure	(แรงดันที่เหมาะสม)	210 psi / 150kg / cm ²

Packaging (ขนาดบรรจุภัณฑ์)

5 L (ลิตร) | 20 L (ลิตร)

This sealer that has good substrate penetration abilities to increase adhesion of product to prevent chalking or peeling off. It has excellent alkaline resistance properties that can prevent efflorescence. It is an ideal base coat for any SUZUKA® or any wall finish products.

SUZUKA® AC SEALER PRO มีความสามารถในการแทรกซึมที่ดีเยี่ยม ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการยึดเกาะ นอกจากนี้เมื่อแห้ง จะไม่หลุดลอกติดมือ ลดโอกาส การเกิดคราบเกลือ ใช้งานได้กับทั้งรองพื้นปูนใหม่ และรองพื้นปูนเก่า สำหรับทาภายนอก และภายใน หากท่านมองหา น้ำยารองพื้นปูน เราขอแนะนำ **SUZUKA® AC SEALER PRO**

FEATURES (คุณสมบัติ)

- **Excellent alkaline resistance to prevent efflorescence.**
ลดโอกาสการเกิดคราบเกลือ (efflorescence)
- **Good for new walls and repainting.**
เหมาะสำหรับทั้งรองพื้นปูนเก่า และรองพื้นปูนใหม่
- **Prevents skim coat from chalking & peeling off.**
ไม่หลุดลอกติดมือ เมื่อแห้งตัว
- **Etremely good penetration.**
มีความสามารถในการแทรกซึมที่ดีเยี่ยม ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการยึดเกาะ
- **Exterior and Interior use.**
สำหรับทาภายนอก และภายใน
- **Applicable with brush, roller or spray gun.**
ใช้ได้กับทั้งแปรงทาสี ลูกกลิ้ง หรือปืนพ่นสเปรย์
- **Wood stain resistance for Plywood surface.**
ลดโอกาสการเกิดคราบบนพื้นผิวไม้อัด

SUITABLE FOR (เหมาะสำหรับ)

- **Masonry wall**
ผนังอิฐบล็อก
- **Brickwork**
ผนังอิฐมวลเบา
- **Plaster**
ผนังปูนทุกประเภท
- **Skimmed Coat**
ผนังที่มีการฉาบ หรือ โป๊ว
- **Asbestos free substrate**
ปราศจากแร่ใยหิน
- **Plywood Surface**
ผนังไม้อัด