



ระบบกันซึมคุณภาพสูง MasterSeal®  
เพื่องานก่อสร้างจากใต้ดินถึงลาดฟ้า

Distribute by The Threetouch





## มาสเตอร์ บิวเดอร์ โซลูชั่น เคมีภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้างจาก BASF

**Master Builders Solutions** เป็นแบรนด์ที่ได้รวบรวมความเชี่ยวชาญในด้านเคมีภัณฑ์ต่างๆของ BASF สร้างสรรค์ให้เกิดเคมีภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง ทั้งในส่วนของ งานซ่อมบำรุง งานซ่อมแซม และงานก่อสร้างโครงสร้างใหม่ทุกประเภท โดย Master Builders Solutions นั้นได้รับการสรรสร้างขึ้นมาจากประสบการณ์ที่มีในอุตสาหกรรมก่อสร้างมากกว่าศตวรรษ

ความรู้ ความชำนาญ และประสบการณ์ของผู้เชี่ยวชาญด้านการก่อสร้างจากทั่วโลกของ BASF นั้นเป็นหัวใจสำคัญของ Master Builders Solutions เราได้รวบรวมองค์ประกอบที่ถูกต้องจากประสบการณ์ของเราในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับงานก่อสร้างของเรา เราทำงานโดยอาศัยการปฏิบัติร่วมกันจากความรู้ ความเชี่ยวชาญหลากหลายแขนง หลากหลายภูมิภาค และยังมีรวมทีมประสบการณ์ที่ได้มาจากงานก่อสร้างมากมายทั่วโลก

เราให้ความสำคัญกับการใช้เทคโนโลยีต่างๆของ BASF รวมทั้งความรู้ความเข้าใจเชิงลึกที่มีต่อความต้องการของอาคาร สิ่งปลูกสร้างก่อร่างกันนั้นๆ ในการทำงานที่รวดเร็วและสามารถประสบความสำเร็จได้มากกว่า และขับเคลื่อนงานก่อสร้างที่ยั่งยืน

ผลงานต่างๆของ Master Builders Solutions มีดังต่อไปนี้ สารผสมเพิ่มสำหรับคอนกรีต สารเติมแต่งปูนซีเมนต์ เคมีภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้างใต้ดิน ระบบกันซึม วัสดุยาแนว วัสดุสำหรับงานซ่อมและปกป้องคอนกรีต ภาชนะบรรจุ และงานเพิ่มคุณภาพสูง



## สารบัญ



**การเลือกใช้ระบบกันซึมคุณภาพสูง MasterSeal®**  
เพื่องานก่อสร้างจากใต้ดินกั้นตาดฟ้า แบ่งตามพื้นที่การใช้งาน

3



**MasterSeal® 530**  
มาสเตอร์ซีล 530 ระบบกันซึมชนิดซีเมนต์แบบสร้างพลัง  
สำหรับชั้นใต้ดิน และพื้นที่สัมผัสดิน

5



**MasterSeal® 581**  
มาสเตอร์ซีล 581 ระบบกันซึมชนิดซีเมนต์โพลีเมอร์  
สำหรับห้องน้ำ ระเบียง พื้นที่เปียก กระเบื้องโมเสกขนาดเล็ก และถ้ำน้ำ

7



**MasterSeal® 540**  
มาสเตอร์ซีล 540 ระบบกันซึมชนิดซีเมนต์โพลีเมอร์ ชนิดยืดหยุ่นสูง  
สำหรับสระว่ายน้ำ ห้องน้ำ ระเบียง พื้นที่เปียก และถ้ำน้ำ

9



**MasterProtect® 300 (ชื่อเดิม MasterSeal® 300H)**  
มาสเตอร์โพรเท็ค 300 ระบบกันซึมอะคริลิกชนิดกาทนทานต่อแสงยูวี สำหรับหลังคาเปลือยผิว

11



**MasterSeal® HLM 5000R**  
มาสเตอร์ซีล เอช แอล เอ็ม 5000 อาร์ ระบบกันซึมโพลียูรีเทนชนิดกาทที่ต้องการวัสดุปิดทับ สำหรับหลังคาที่ต้องการวัสดุปิดทับ และกระเบื้องโมเสกกลาง

13



**MasterSeal® Roof 3000 (ชื่อเดิม MasterSeal® 640)**  
มาสเตอร์ซีล รูฟ 3000 ระบบกันซึมโพลียูรีเทนชนิดกาททนทานต่อแสงยูวี สำหรับหลังคาเปลือยผิว

15

Distribute by The Threetouch









## MasterSeal® 530

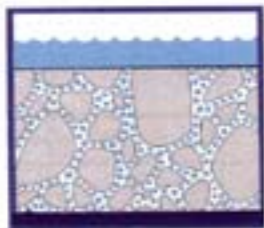
มาสเตอร์ซีล 530

ระบบกันซึมชนิดซีเมนต์  
แบบสร้างผลึก สำหรับชั้น  
ใต้ดิน และพื้นที่สัมผัสดิน



**MasterSeal® 530** มาสเตอร์ซีล 530 ประกอบด้วยสารเคมี พลิกซิลิกา และซีเมนต์คุณภาพสูง ที่ต้องการความชื้นเป็นตัวกระตุ้น

**MasterSeal® 530** มาสเตอร์ซีล 530 จะทำงานโดยการทำปฏิกิริยากับน้ำที่ผ่านตามรอยร้าวและรูพรุนของคอนกรีต และก่อตัวเป็นผลึกคริสตัล และผลึกคริสตัลนี้จะทำหน้าที่ขัดขวางการซึมผ่านของน้ำและจะไม่ทำให้เกิดการไหลของน้ำเข้ามาในโครงสร้าง หรือทำให้คอนกรีตทึบมากขึ้น



คอนกรีตที่ไม่ได้ทา MasterSeal® 530 มาสเตอร์ซีล 530 น้ำจะความชื้นสามารถซึมผ่านตามรูพรุนของคอนกรีตได้



เมื่อ MasterSeal® 530 มาสเตอร์ซีล 530 ทำปฏิกิริยากับน้ำและความชื้นจะก่อตัวผลึกคริสตัลเข้าไปอุดตามรูพรุนของคอนกรีตทำให้คอนกรีตทึบขึ้น



เมื่อ MasterSeal® 530 มาสเตอร์ซีล 530 ทำปฏิกิริยากับน้ำและความชื้นจะก่อตัวผลึกคริสตัลเข้าไปอุดตามรูพรุนของคอนกรีตได้

### พื้นที่การใช้งาน

- ชั้นใต้ดิน

### คุณสมบัติและคุณประโยชน์

- ก่อตัวเป็นผลึกคริสตัลในรูพรุนของคอนกรีต ช่วยให้คอนกรีตทึบขึ้น
- สามารถให้น้ำระเหยออกไปได้
- มีประสิทธิภาพทั้งในที่ที่มีแรงดันน้ำทางตรงและทางอ้อม
- ใช้งานง่าย

ปริมาณการใช้ : 1 - 1.5 กิโลกรัม ต่อ ตารางเมตร

ขนาดบรรจุภัณฑ์ : 25 กิโลกรัม ต่อ ถุง



### การใช้งาน

- การเตรียมพื้นผิว

1.



สำหรับโครงสร้างใหม่

1. ทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากสิ่งสกปรก
2. เตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เปียกชื้น

สำหรับโครงสร้างเก่า

1. ซ่อมแซมพื้นผิวเรียบรอย และทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากสิ่งสกปรก
2. เตรียมผิวหน้าคอนกรีตให้เปียกชื้น

- การผสมและการติดตั้ง สำหรับการติดตั้งผนังชั้นใต้ดิน โดยการทา

2.



ผสม MasterSeal® 530 มาสเตอร์ซีล 530 จำนวน 1 ถุง ขนาด 25 กก. กับน้ำ 7-8 ลิตร

3.



ผสมให้เข้ากันโดยใช้เครื่องปั่น

4.



ทาสอดกับซิมด้วยแปรง  
ลงบนพื้นผิวที่ชื้นจำนวน 2 ชั้น

5.



บ่มไว้ให้แห้ง

- การผสมและการติดตั้ง สำหรับการติดตั้งพื้นชั้นใต้ดิน โดยการโรย

1. โรยลงบนคอนกรีตหยาบ ด้วยปริมาณ 1 - 1.5 กิโลกรัมต่อตารางเมตร
2. เทคอนกรีตทับหน้าอีกครั้งหนึ่ง





## MasterSeal® 581

มาสเตอร์ซีล 581

ระบบกันซึมชนิดซีเมนต์  
โพลีเมอร์ สำหรับห้องน้ำ  
ระเบียง พื้นที่เปียก กระบะ  
ต้นไม้ขนาดเล็ก



**MasterSeal® 581** มาสเตอร์ซีล 581 ประกอบด้วยซีเมนต์กันซึมและโพลีเมอร์คุณภาพสูง

**MasterSeal® 581** มาสเตอร์ซีล 581 เป็นวัสดุกันซึมประเภทซีเมนต์คุณภาพสูง ใช้สำหรับเคลือบลงบนพื้นผิวคอนกรีต โดยจะเกิดเป็นแผ่นฟิล์มเพื่อป้องกันการไหลซึมของน้ำ และให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม เพื่อให้บ้านมีการยึดเกาะที่ดีมากขึ้นสามารถผสม MasterSeal® 600 มาสเตอร์ซีล 600 หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่แผนกบริการด้านเทคนิค BASF

### พื้นที่การใช้งาน

- ห้องน้ำ
- ครัวเก็บน้ำ
- กระบะต้นไม้มากเล็ก
- ระเบียง
- พื้นที่เปียก

### คุณสมบัติและคุณประโยชน์

- สามารถให้น้ำระเหยออกไปได้
- ใช้งานง่าย
- ยึดเกาะได้ดีหลากหลายประเภทของพื้นผิว
- ไม่เป็นพิษ สามารถใช้ได้ทั้งกับผิวคอนกรีตสำหรับน้ำอุปโภค



ปริมาณการใช้ : 2.5 กิโลกรัม ต่อ ตารางเมตร

ขนาดบรรจุภัณฑ์ : 25 กิโลกรัม ต่อ กุญ

### การใช้งาน

- การเตรียมพื้นผิว

1.



1. ซ่อมแซมพื้นผิวเรียบร้อย และทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากสิ่งสกปรก
2. ห้ามติดตั้ง MasterSeal® 581 มาสเตอร์ซีล 581 ขณะฝนตกหรือก่อนฝนตก 2-3 ชั่วโมง

- การผสมและการติดตั้ง

2.



ผสม MasterSeal® 581 มาสเตอร์ซีล 581 จำนวน 1 กุญ ขนาด 25 กก. กับน้ำ 4.8 - 5.6 ลิตร

3.



ผสมให้เข้ากันโดยใช้เครื่องปั่น

4.



ทาสีวัสดุกันซึมด้วยแปรง ลงบนพื้นผิวที่ชื้นจำนวน 2 ชั้น

5.



บ่มไว้ให้แห้ง

- ข้อมูลเพิ่มเติม

หากต้องการเพิ่มประสิทธิภาพในการยึดเกาะ สามารถผสม MasterSeal® 600 มาสเตอร์ซีล 600 ตามอัตราส่วนดังต่อไปนี้

1. เติม MasterSeal® 600 ปริมาณ 1.2 - 1.4 ลิตร ลงในน้ำปริมาณ 3.6 - 4.2 ลิตร จากนั้นผสมให้เข้ากัน
2. เติม MasterSeal® 581 จำนวน 25 กิโลกรัม ลงในส่วนผสมข้อ 5.1 จากนั้นผสมให้เข้ากัน แล้วจึงนำมาใช้งาน

Distribute by The Threetouch

Distribute by The Threetouch





## MasterSeal® 540

### มาสเตอร์ซีล 540

ระบบกันซึมชนิดซีเมนต์  
โพลีเมอร์ ชนิดยืดหยุ่นสูง  
สำหรับสระว่ายน้ำ ห้องน้ำ  
ระเบียง และพื้นที่เปียก



**MasterSeal® 540** มาสเตอร์ซีล 540 มีส่วนผสม 2 ส่วนคือ สารละลาย  
โพลีเมอร์ส่วนเอ และผงซีเมนต์ผสมเสร็จส่วนบี เมื่อผสมกันจะให้ส่วนผสม  
ที่มีความข้นพอเหมาะ สามารถใช้แปรงทาได้ และสามารถเกาะพื้นผิวได้อย่างดีเยี่ยม  
และมีความยืดหยุ่นสูง

### พื้นที่การใช้งาน

- สระว่ายน้ำ
- ถังน้ำคอนกรีตภายใน
- ระเบียง
- พื้นที่เปียก
- ห้องน้ำ

### คุณสมบัติและคุณประโยชน์

- ใช้โพลีเมอร์ดัดแปลงพิเศษ เพื่อเพิ่มแรงยึดเกาะ  
กับพื้นผิวต่างๆ
- สามารถให้น้ำระเหยออกไปได้
- ยืดหยุ่น ทนทานต่อการหด ขยายตัวของรอยแตกบนผิวขนาด 0.3 มม.ได้
- เหมาะสำหรับทั้งพื้นผิวภายนอก และภายในผนังคอนกรีต
- ใช้งานง่าย
- ไม่เป็นพิษ สามารถใช้ได้ทั้งกับผิวคอนกรีต สำหรับน้ำอุปโภคและบริโภค



**ปริมาณการใช้ :** 2 กิโลกรัม ต่อ ตารางเมตร

**ขนาดบรรจุภัณฑ์ :** MasterSeal® 540 มาสเตอร์ซีล 540 ส่วนประกอบเอ 10 กิโลกรัม ต่อ แกลลอน  
MasterSeal® 540 มาสเตอร์ซีล 540 ส่วนประกอบบี 26 กิโลกรัม ต่อ กู

### การใช้งาน

#### • การเตรียมพื้นผิว

1.



ซ่อมแซมพื้นผิวเรียบเรียบร้อย และทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากสิ่งสกปรก

#### • การผสมและการติดตั้ง

2.



ผสม MasterSeal® 540 มาสเตอร์ซีล 540  
ส่วนผสมส่วนเอ ลงใน MasterSeal® 540  
มาสเตอร์ซีล 540 ส่วนผสมส่วนบี

3.



ผสมให้เข้ากันโดยใช้เครื่องมือ

4.



ทาสอดกับซิมด้วยแปรง  
ลงบนพื้นผิวที่ชื้นจำนวน 2 ชั้น

5.



บ่มไว้ให้แห้ง





## MasterProtect® 300

(ชื่อเดิม MasterSeal® 300H)

มาสเตอร์โพรเท็ค 300

ระบบกันซึมชนิดอะคริลิก  
ชนิดทา ทนทานต่อแสงยูวี  
สำหรับหลังคาเปลือยผิว



**MasterProtect® 300** มาสเตอร์โพรเท็ค 300 เป็นสารเคลือบสะท้อนความร้อนที่มีความยืดหยุ่น มีส่วนประกอบหลักเป็นโพลีเมอร์ผสมอะคริลิก เวลาใช้งานในรูปของเหลว จากนั้นจะบ่มตัว และกลายเป็นแผ่นเบมเบรนกันน้ำ ปกป้องโครงสร้างได้ดีและทนทาน ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้เป็นสารประกอบเดี่ยว คือ น้ำมันขี้ผึ้งซิลิกาและขี้ยว

**MasterProtect® 300** มาสเตอร์โพรเท็ค 300 ได้รับการออกแบบให้ตรงตามมาตรฐานข้อกำหนดต่างๆของงานเคลือบที่ไม่ก่อให้เกิดสนิม และป้องกันคลอไรด์ไอออน

### พื้นที่การใช้งาน

- หลังคาเปลือยผิว
- เคลือบปกป้องโครงสร้างสะพาน Barrier และอาคาร

### คุณสมบัติและคุณประโยชน์

- สารประกอบชนิดเดี่ยว ไม่ต้องผสม
- ทนทานต่อแสงยูวี
- ยืดหยุ่น สามารถทนทานต่อการหดขยายตัวของรอยแตกบนผิว (Hairline crack) ซึ่งมีขนาดถึง 5 มม.ได้
- ทนทานต่อสภาพอากาศ สามารถใช้ได้อย่างดีกับผิวภายนอก
- ป้องกันการเกิดสนิมและทนทานต่อการกัดกร่อนจากคลอไรด์ไอออน
- ใช้งานง่าย

ปริมาณการใช้ : 0.7 ลิตร ต่อ ตารางเมตร

ขนาดบรรจุภัณฑ์ : 20 ลิตร ต่อ ถัง



### การใช้งาน

- การเตรียมพื้นผิว

1.



ซ่อมแซมพื้นผิวเรียบหรือขรุขระ และทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากสิ่งสกปรก

- การผสมและการติดตั้ง

2.



ปั่น MasterProtect® 300 มาสเตอร์โพรเท็ค 300 ให้เป็นเนื้อเดียวกันก่อนการใช้งาน

3.



ทา MasterProtect® 300 มาสเตอร์โพรเท็ค 300 ด้วยลูกกลิ้งบนพื้นผิวที่ต้องการจำนวน 2 ชั้น

4.



บ่มไว้ให้แห้ง

Distribute by The Threetouch





## MasterSeal® HLM 5000R

มาสเตอร์ซีล เอช แอล เอ็ม 5000 อาร์

ระบบกันซึมโพลียูรีเทนชนิดทา  
ที่ต้องการวัสดุปิดทับ สำหรับ  
หลังคา ที่ต้องการวัสดุปิดทับ  
และกระเบื้องปูขนาดกลาง



**MasterSeal® HLM 5000R** มาสเตอร์ซีล เอช แอล เอ็ม 5000 อาร์ เป็นสารเคลือบผิวประเภทส่วนผสมเดียวที่มีความยืดหยุ่น มีส่วนผสมหลักเป็นโพลียูรีเทนเวลาใช้งานในรูปของเหลว จากนั้นจะบ่มตัวและกลายเป็นแผ่นเมมเบรนกันน้ำ ปกป้องโครงสร้างได้ดี และทนทาน

### พื้นที่การใช้งาน

- พื้นลาดฟ้าคอนกรีต ที่ต้องการวัสดุปิดทับ
- พรมภายนอกชั้นใต้ดิน ผนังห้องลิฟท์โดยสาร
- ส่วนเปียก เช่น ระเบียง ห้องน้ำ สระว่ายน้ำ

### คุณสมบัติและคุณประโยชน์

- สารประกอบชนิดเดียว ไม่ต้องผสม
- ยืดหยุ่น สูง  $\geq 700\%$  สามารถทนทานต่อการหดขยายตัวของรอยแตกบนผิว (Hairline crack) ซึ่งมีขนาดถึง 2 มม.ได้
- วัสดุมีความทนทานต่อแรงดึงสูงถึง  $\geq 2.6 \text{ N/mm}^2$
- สามารถทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้
- ยึดเกาะได้ดีกับพื้นผิวคอนกรีต
- ปราศจากสารประกอบประเภทนิกเกิล
- ไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม
- ใช้งานง่าย

ปริมาณการใช้ : 1.6 กิโลกรัม ต่อ ตารางเมตร ต่อ มิลลิเมตร

ขนาดบรรจุภัณฑ์ : 22.5 กิโลกรัม ต่อ ถัง



### การใช้งาน

- การเตรียมพื้นผิว

1.



ขอยุ่บนพื้นผิวเรียบเรียบร้อย และทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากสิ่งสกปรก

- การผสมและการติดตั้ง

2.



ปั่น MasterSeal® HLM 5000R มาสเตอร์ซีล เอช แอล เอ็ม 5000 อาร์ ให้เป็นเนื้อเดียวกันก่อนการใช้งาน

3.



ทา MasterSeal® HLM 5000R มาสเตอร์ซีล เอช แอล เอ็ม 5000 อาร์ ด้วยลูกกลิ้งบนพื้นผิวที่ต้องการ จำนวน 2 ชั้น

4.



บ่มไว้ให้แห้ง จากนั้นปูกระเบื้อง หรือต่อมามีวัสดุปิดทับอีกชั้นหนึ่ง

Distribute by The Threetouch





## MasterSeal® Roof 3000

(ชื่อเดิม MasterSeal® 640)

มาสเตอร์ซีล รุฟ 3000

ระบบกันซึมโพลียูรีเทน  
ชนิดทา ทนทานต่อแสงยูวี  
สำหรับหลังคาเปลือยผิว



**MasterSeal® Roof 3000** มาสเตอร์ซีล รุฟ 3000 เป็นระบบกันซึมประเภทโพลียูรีเทนที่มีความยืดหยุ่นสูง และประกอบด้วยชั้นทับหน้าที่มีคุณสมบัติทนทานต่อแสงแดด เหมาะสำหรับดาดฟ้าที่ต้องการเปลือยผิวสามารถรองรับการสัญจรทางเท้าได้

- ชั้นรองพื้น : MasterSeal® P 1640 (ชื่อเดิม MasterSeal® 640 Primer)
- ชั้นบนผสม : MasterSeal® 640 Bodycoat มาสเตอร์ซีล 640 บอดี้โค้ท
- ชั้นทับหน้า : MasterSeal® TC 240 (ชื่อเดิม MasterSeal® 640 Topcoat)



### พื้นที่การใช้งาน

- หลังคาเปลือยผิว

### คุณสมบัติและคุณประโยชน์

- สารประกอบชนิดเดียวกัน ไม่ต้องผสม ใช้งานง่าย
- ทนทานต่อแสงยูวี
- วัสดุมีความยืดหยุ่น 650% สามารถทนทานต่อการหดขยายตัวของรอยแตกบนผิว (Hairline crack) ซึ่งมีขนาดถึง 2 มม.ได้
- วัสดุมีความทนทานต่อแรงดึง สูงถึง 6 N/mm<sup>2</sup>
- ความแข็งแรงในการยึดเกาะ ≥ 2 N/mm<sup>2</sup>



**ปริมาณการใช้ :** MasterSeal® P 1640 Primer 0.25 กิโลกรัม ต่อ ตารางเมตร ต่อ มิลลิเมตร  
MasterSeal® 640 Bodycoat 1.4 กิโลกรัม ต่อ ตารางเมตร  
MasterSeal® TC 240 Topcoat 0.1 - 0.2 กิโลกรัม ต่อ ตารางเมตร

**ขนาดบรรจุภัณฑ์ :** MasterSeal® P 1640 Primer 5 กิโลกรัม ต่อ ถัง  
MasterSeal® 640 Bodycoat 25 กิโลกรัม ต่อ ถัง  
MasterSeal® TC 240 Topcoat 20 กิโลกรัม ต่อ ถัง

### การใช้งาน

- การเตรียมพื้นผิว



- การผสมและการติดตั้ง







# มาสเตอร์ บิวเดอร์ โซลูชั่น เคมีภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้างจาก BASF

**MasterAir®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับเชื่อมต่อน้ำพุที่กระจายในคอนกรีต

**MasterBrace®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับการเสริมกำลังในคอนกรีต

**MasterCast®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้างคอนกรีต

**MasterGem®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับการปรับปรุงผิว

**MasterEmaco®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับการเชื่อมประสานคอนกรีต

**MasterFinish®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับการตกแต่งคอนกรีต

**MasterFlow®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับคอนกรีต

**MasterFiber®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับคอนกรีตเสริมใยสังเคราะห์

**MasterGlenium®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับลดแรงเสียดทานในคอนกรีต

**MasterInject®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับการซ่อมคอนกรีต

**MasterKure®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับการซ่อมคอนกรีต

**MasterLife®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับเพิ่มอายุการใช้งาน

**MasterMatrix®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับคอนกรีตโพลีเอสเตอร์

**MasterPol®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับคอนกรีตที่มีคุณสมบัติพิเศษ

**MasterPolyheed®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับคอนกรีตประติมากรรม

**MasterPozzolith®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับคอนกรีตผสมน้ำฉาบ

**MasterProtect®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับการปกป้องคอนกรีต

**MasterRheobuild®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับคอนกรีตสูงป้อนอัตโนมัติ

**MasterSeal®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับการกันน้ำและการกันซึม

**MasterRoc®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับการเชื่อมประสาน

**MasterSet®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับการเชื่อมประสาน

**MasterSure®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับคอนกรีตเสริมใยสังเคราะห์

**MasterTop®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับตกแต่งและขึ้นรูปคอนกรีต

**Master X-Seed®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับคอนกรีตเสริมแรง

**Ucrete®**  
แอมัลแกมโพลิเมอร์สำหรับ  
สำหรับคอนกรีตเสริมแรง

ติดต่อเรา

บริษัท บิเอสเอสเอฟ (ไทย) จำกัด

307 - 308 ซอย 6 บิ๊กบอสอุตสาหกรรมบางปู สุขุมปรากรม 10280 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : +66 2 769 8564 โทรสาร : +66 2 769 8584

อีเมล : [infotmc-ap@basf.com](mailto:infotmc-ap@basf.com) [www.master-builders-solutions.basf.co.th](http://www.master-builders-solutions.basf.co.th)

The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. They do not constitute the agreed contractual quality of the product and, in view of the many factors that may affect processing and application of our products, do not release processors from carrying out their own investigations and tests. The agreed contractual quality of the product at the time of transfer of risk is based solely on the data in the specification data sheet. Any descriptions, drawings, photographs, data, procedures, weights, etc. given in this publication may change without prior information. It is the responsibility of the customer of our product to ensure that any proprietary rights and existing laws and regulations are observed (04/2013).

®-registered trademark of BASF group in many countries.