MASTER®
>>> BUILDERS
SOLUTIONS



มาสเตอร์ บิวเดอร์ โซลูชั่น เคมีภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้างจาก BASF

Master Builders Solutions เป็นแบรนด์ที่ได้รวบรวมความเชี่ยวชาญในด้านเคมีกัณฑ์ต่าวๆของ BASF สร้างสรรค์ให้เกิด เคมีภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง ทั้งในส่วนของ งานซ่อมบำรุง งานซ่อมแซม และงานก่อสร้างโครงสร้างใหม่ทุกประเภท โดย Master Builders Solutions นั้นได้รับการสรรค์สร้างขึ้นมาจากประสบการณ์ที่มีในอุตสาหกรรมการก่อสร้าง มามากกว่าศตวรรษ

ความรู้ ความซ้านาญ และประสบการณ์ขอมผู้เชี่ยวชาญ ด้านการก่อสร้าวจากทั่วโลกขอม BASF นั้นเป็นหัวใจ สำคัญขอม Master Builders Solutions เรา ใด้รวบรวมอมค์ประกอบที่ถูกต้อมจากประสบการณ์ ขอมเราในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับมานก่อสร้ามขอมท่าน เราทำมานโดยอาศัยการปฏิบัติมานร่วมกับจากความรู้ ความเชี่ยวชาญหลากหลายแขนม หลากหลายภูมิกาค และยัมรวมทึมประสบการณ์ที่ได้มาจากมานก่อสร้าม มากมายทั่วโลก

เราให้ความสำคัญกับการใช้เทคโนโลยีต่าวๆขอว BASF รวมทั้งความรู้ความเข้าใจเชิงลึกที่มีต่อความต้องการของอาคาร สิ่งปลุกสร้างท้องที่นนั้นๆ ใบการพัฒนานวัตกรรมที่จะทำให้ท่าน สามารถประสบความสำเร็จได้มากกว่า และขับเคลื่อนงานก่อสร้าง ที่ยั่งยืน



สารบัญ

	7	
	การเลือกใช้ระบบกันซึมคุณภาพสูง MasterSeal® เพื่องานก่อสร้างจากใต้ดินถึงดาดฟ้า แบ่งตามพื้นที่การใช้งาน	3
22	MasterSeal® 530 มาสเตอร์ซีล 530 ระบบกันซึมชนิดซีเมนต์แบบสร้ามผลึก สำหรับชั้นใต้ดิน และพื้นที่สัมพัสดิน	5
S	MasterSeal® 581 The Threeto.Uo มาสเตอร์ซีล 581 ระบบกันขึมชนิดซีเมนต์โพลิเมอร์ สำหรับห้องน้ำ ระเบียง พื้นที่เปียก กระบะตันใม้ขนาดเล็ก และดังน้ำ	ch ₇
	MasterSeal® 540 มาสเตอร์ซีล 540 ระบบกันซึมชนิดซึเมนต์โพลิเมอร์ ชนิดยึดหยุ่นสูง สำหรับสระว่ายน้ำ ห้องน้ำ ระเบียง พื้นที่เปียก และกังน้ำ	9
	MasterProtect® 300 (ชื่อเดิม MasterSeal® 300H) มาสเตอร์โพรเท็ค 300 ระบบกันชึมอะคริลิกชนิดทา ทนทานต่อแสวยุวี สำหรับหลังคาเปลือยพิว	11
HLM 5000R H	MasterSeal® HLM 5000R มาสเตอร์ซีล เอช แอล เอ็ม 5000 อาร์ ระบบกันซึมโพลียูรีเทนชนิดทา ที่ต้องการวัสดุปิดทับ สำหรับหลังคาที่ต้องการวัสดุปิดทับ และกระบะต้นใม้ขนาด	13 กลาง
	MasterSeal® Roof 3000 (ชื่อเดิม MasterSeal® 640) มาสเตอร์ซีล รูฟ 3000 ระบบกันซึมโพลียุรีเทนซนิดทา	15

ทนทานต่อแสวยุวี สำหรับหลังคาเปลือยพิว

4



MasterSeal®

การเลือกใช้ระบบกันซึมคุณภาพสูง MasterSeal® เพื่องานก่อสร้าง จากใต้ดินถึงดาดฟ้า

MasterSeal ระบบกันซึม สำหรับหลังคาที่ต้องการวัสดุปิดทับ

 MasterSeal HLM 5000R มาสเตอร์ซีล เอช แอล เอ็บ 5000 อาร์ ระบบกันซึมโพลัยุรีเทนชน์ดกา ที่ต้องการวัสดุปิดกับ

MasterSeal มาสเตอร์ซิล ระบบกันซึบ สำหรับห้อมน้ำระเบียว และพื้นที่เปียก

- MasterSeal 581 มาสเตอร์ชีล 581 ระบบกันชิ้นชนิดซิเมนต์โพลีเมอร์
- MasterSeal 540 มาสเตอร์ชิล 540 ระบบกันซึมชนิดซิเมนต์โพลิเมอร์ ชนิดยึดหยุ่นสูง

MasterSeal มาสเตอร์ชีล ระบบกันซึบ สำหรับกระบะต้นไม้ขนาดกลาว

 MasterSeal HLM 5000R มาสเตอร์ซิล เอช แอล เอ็ม 5000 อาร์ ระบบกันฮึมโพลียุรีเทนชนิดกา ที่ต้องการวัสดุปิดกับ

MasterSeal มาสเตอร์ซิล ระบบกันซึม สำหรับชิ้นใต้ดิน และพื้นที่สัมพัสดิน

- MasterSeal 530 มาสเตอร์ซีล 530 ระบบกันขึ้นชนิดซีเมนต์แบบสร้าวผลีก
- MasterSeal HLM 5000R มาสเตอร์ชิล เอช แอล เอ็ม 5000 อาร์ ระบบกันซึมโพลียุร์เทนซนิดกา ที่ต้องการวัสดุปิดกับ





MasterSeal บาสเตอร์ซิล ระบบกับซึม สำหรับหลังคาเน่ล็อยพิว

 MasterSeal® Roof 3000 มาสเตอร์ชิล รุฟ 3000 ระบบกับซึมโพลิยุริเทนชนิดกา ทบทานต่อแสวยูวั

MasterProtect® 300 มาสเตอร์โพรเท็ค 300 ระบบกันขึ้นชนิดอะคริลิคชนิดทา ทนทานต่อแสมยูวิ

MasterSeal"มาสเตอร์ชีล ระบบกันซึบ สำหรับกับน้ำเละกระบะต้นไม้ขนาดเล็ก

MasterSeal*581 มาสเตอร์ซิล 581 ระบบกับซึบชนิดซีเมนต์โพล์เมอร์

MasterSeal บาสเตอร์ซิล ระบบกันซึม สำหรับสระว่ายน้ำ

MasterSeal'540 มาสเตอร์ชิล 540 ระบบกันขึ้ม
 ขนิดขีเมนต์โพลีเมอร์ ชนิตยึดหยุ่นสูม

		ſď	ดิน				100		เหนือด์เ	1	-0		777
ลักษณะสินค้า	พื้นให้เน	เมนัวใต้ดิน	กับน้ำใต้ถินกายนอก	กับไวใต้ถึนกายใน	กับน้ำเหนือดันกายนอก	กัวบ้าเหมือดินกายใน	กระบะต้นใน้ขนาดเล็ก	กระบะต้นใน้ขนาดกลาว	สระว่ายน้ำ	ຂະເບີຍນ	havin	หลังคาที่ต้อมมีวัสดุปัดกับ	หลังคาเปลือยพิว
1 ส่วนประกอบ	•	•	•				-			1			
1 ส่วนประกอบ		•	•	•									
2 ส่วนประกอบ		•	•										
1 ส่วนประกอบ					•								•
บุลาะรบบตร 1		•	•					•	•	•	•	•	
1 ส่วนประกอบ													

>>

MasterSeal® 530

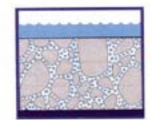
รมาสเตอร์ชื่ล 530

ระบบกันซึมชนิดซีเมนต์ แบบสร้างผลึก สำหรับชั้น ใต้ดิน และพื้นที่สัมพัสดิน

MasterSea	
284	Treetor
	Understall Spiniss Topygonist SPT (see promote promot

MasterSeal 530 มาสเตอร์ซีล 530 ประกอบด้วยสารเคมี ผลึกซิลิกา และซีเมนต์คุณภาพสูง ที่ต้องการความชื้นเป็นตัวกระตุ้น

MasterSeal°530 มาสเตอร์ซีล 530 จะทำงานโดยการทำปฏิกริยา กับน้ำที่ผ่านมาตามรอยรั่วและรูพรุนของคอนกรีต และก่อตัวเป็นผลึกคริสตัล และผลึกคริสตัลนี้จะทำหน้าที่ขัดขวางการซึมผ่านของน้ำและจะไม่ทำให้เกิด การใหลของน้ำเข้ามาในโครงสร้าง หรือทำให้คอนกรีตทึบมากขึ้น



คอนกรัตท์ไม่ใต้กา MasterSeaf 530 มาพดอร์ซิล 530 น้ำเละความอับาะสามารถ ซึมนำแทวบุยรุนของคอนกรัดได้



เมื่อ MasterSeaf 530 มาเคตอร์ซิส 530 ทำปฏิกริยาทีมน้ำและความขึ้นระหัด แล็กคริสต์หน้าไปถูกตามรูสรุบุ ชอมคอนทริดทำให้คอบทริดทีมน้ำ



เมื่อ MasterSeaF530 นาศกอร์ติส 530 ทำปฏิทธิบาทีมนำสอกวามชื่นอย่านสมบูรณ์ น้ำสอกวามชื้นาดใบสามารถการกริบส่าน ระยรมของคอนกรักได้

พื้นที่การใช้งาน

• ชั้นใต้ดิน

คุณสมบัติและคุณประโยชน์

- ก่อตัวเป็นผลึกคริสตัลในรูพรุนของคอนกรีต
 ช่วยให้คอนกรีตทึบน้ำ
- สามารถให้ใอน้ำระเหยออกใบใด้
- มีประสิทธิภาพทั้งในที่ที่มีแรงดันน้ำทางตรงและทางอ้อม
- ใช้งานง่าย

ปริมาณการ์ใช้ : 1 - 1.5 กิโลกรับ ต่อ ตาราวเมตร

ขนาดบรรจุภัณฑ์ : 25 กิโลกรัม ต่อ กุม



การใช้งาน

การเตรียมพื้นพิว



- สำหรับโครมสร้ามใหม่
- 1. ทำความสะอาดพื้นพิวให้ปราศจากสิ่งสกปรก
- 2. เตรียมพิวหน้าคอนกรีตให้เปียกขึ้น

สำหรับโครงสร้างเก่า

- 1. ช่อนแซมพื้นพิวเรียบร้อย และทำความสะอาดพื้นพิวให้ปราศจากสั่งสกปรก
- 2. เตรียมพิวหน้าคอนกรีตให้เปียกขึ้น

• การพสมและการติดตั้ง สำหรับการติดตั้งพนังชั้นใต้ดิน โดยการกา



พสม **MasterSeal*530** บาสเตอร์ซีล 530 จำนวน 1 กุม ขนาด 25 กก. กับน้ำ 7-8 ลิตร



ผสมให้เข้ากันโดยใช้เครื่องปั่น



ทาวัสดุกันซึบด้วยแปรม ลงบนพื้นพิวที่ชิ้นจำนวน 2 ชั้น



เห็แห์โต้ในบั

การผสมและการดิดตั้ง สำหรับการดิดตั้งพื้นขึ้นได้ดิน โดยการโรย

- 1. โรยลงบนคอนทรัตหยาบุ ด้วยปริมาณ 1 1.5 กิโลกรับต่อตารางเมตร
- 2. เทคอนกรีตทับหน้าอีกครั้งหนึ่ง



MasterSeal 581

นาสเตอร์ซีล 581

ระบบกันซึมชนิดซีเมนต์ โพลิเมอร์ สำหรับห้องน้ำ ระเบียง พื้นที่เปียก กระบะ ต้นใม้ขนาดเล็ก



MasterSeal 581 มาสเตอร์ชีล 581 ประกอบด้วยซีเมนต์กันซึมและ โพลิเมอร์คุณภาพสุง

MasterSeal มาสเตอร์ชีล 581 เป็นวัสดุกันชึมประเภทซีเมนต์ คุณภาพสูง ใช้สำหรับเคลือบลงบนพื้นพิวคอนกรัต โดยจะเกิดเป็นแพ่นฟิล์ม เพื่อป้องกันการใหลซึมของน้ำ และให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม เพื่อให้งานมีการยึดเกาะ ที่ดีมากขึ้นสามารถพสม MasterSeal 581 มาสเตอร์ชีล 581 เข้ากับน้ำยา พสมอะคริลิก เช่น MasterSeal 600 มาสเตอร์ชีล 600 หากต้องการข้อมูล เพิ่มเติม กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่แพนกบริการด้านเทคนิค BASF

พื้นที่การใช้งาน

- ห้องน้ำ
- ดังเก็บน้ำ
- กระบะต้นใม้ขนาดเล็ก
- ระเบียว
- พื้นที่เปียก

คุณสมบัติและคุณประโยชน์

- สามารถให้ใอน้ำระเหยออกไปใต้
- ใช้มานมาย
- ยึดเกาะใด้ดีหลากหลายประเภทของพื้นพิว
- ไม่เป็นพิ่ษ สามารถใช้ได้ทั้งกับผิวคอนกรีตสำหรับน้ำอุปโกค



บริมาณการใช้ : 2.5 กิโลกรับ ต่อ ตารามเมตร ป The Threetouch ขนาดบรรจุกัฒฑ์ : 25 กิโลกรับ ต่อ กุม

การใช้งาน

• การเตรียมพื้นพิว



- 1. ช่อบแซบพื้นพิวเรียบร้อย และทำความสะอาดพื้นพิวให้ปราศจากสิ่งสกปรก
- ห้ามตัดตั้ง MasterSeal 581 มาสเตอร์ซีล 581 ขณะเป็นตกหรือก่อนเป็นตก 2-3 ชั่วโมง

การพสมและการติดตั้ง



พสม MasterSeal 581 มาสเตอร์ชิล 581 จำนวน 1 กุม ขนาด 25 กก. กับน้ำ 4.8 - 5.6 ลิตร



ผสมให้เข้ากันโดยใช้เครื่องปั่น



ทาวัสดุกันขึมด้วยแปรง ลงบนฟื้นพิวที่ขึ้นจำนวน 2 ซั้น



ບ່ນໃຊ້ໃຕ້ແຕ້ນ

• ข้อนลเพิ่มเต็เ

หากต้องการเพิ่มประสิทธิภาพในการยึดเกาะ สามารถพสม MasterSeal 600 มาสเตอร์ซิล 600 ตามจัตราส่วนดังต่อไปนี้

- 1. เต็ม MasterSeal'600 ปริมาณ 1.2 1.4 ลัดร ลงในน้ำปริมาณ 3.6 4.2 ลัดร จากนั้นพสมให้เข้ากัน
- 2. เต็ม MasterSeal 581 จำนวน 25 กิโลกรับ ลงในส่วนผสมข้อ 5.1 จากนั้นผสมให้เข้ากับ แล้วจึงนำมาใช้งาน



MasterSeal°540

มาสเตอร์ซีล 540

ระบบกันซึมชนิดซีเมนต์ โพลิเมอร์ ซนิดยึดหยุ่นสูง สำหรับสระว่ายน้ำ ห้องน้ำ ระเบียว และพื้นที่เปียก



MasterSeal 540 มาสเตอร์ซีล 540 มีส่วนพสม 2 ส่วนคือ สารละลาย โพลิเมอร์ส่วนเอ และพวซีเมนต์พสมเสร็จส่วนบี เมื่อพสมกันจะให้ส่วนพสม ที่มีความขันพอเหมาะ สามารถใช้แปรมทาใด้ และสามารถเกาะพื้นพิวใด้อย่างดีเยี่ยม และมีความยึดหยุ่นสูง

พื้นที่การใช้วาน

- สระว่ายน้ำ
- กังน้ำคอนกรีตภายใน
- ระเบียว
- พื้นที่เปียก
- ห้องน้ำ

คุณสมบัติและคุณประโยชน์

- ใช้โพลิเมอร์ดัดแปลงพิเศษ เพื่อเพิ่มแรงยึดเกาะ กับพื้นผิวต่ามๆ
- สามารถให้ใอน้ำระเหยออกไปใด้
- ยึดหยุ่น ทนทานต่อการหด ขยายตัวขอวรอยแตกบนพิวขนาด 0.3 มม.ได้
- เหมาะสำหรับทั้วพื้นพิวภายนอก และภายในพนัวคอนกรีต
- ใช้มานว่าย
- ไม่เป็นพิษ สามารถใช้ได้ทั้งกับพิวคอนกรีต สำหรับน้ำอุปโภคและบริโภค

ปริมาณการใช้ : 2 กิโลกรับ ต่อ ตารามมตร

ขนาดบรรจุกัณฑ์: MasterSeal® 540 มาสเตอร์ซีล 540 ส่วนประกอบเอ 10 กิโลกรับ ต่อ แกลลอน MasterSeal® 540 มาสเตอร์ซีล 540 ส่วนประกอบบี 26 กิโลกรับ ต่อ กุง

การใช้งาน • การเตรียมพื้นพิว

ซ่อมแซมพื้นพิวเรียบร้อย และทำความสะอาดพื้นพิวให้ปราศจากสิ่วสกปรก



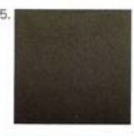
ฟสม MasterSeal® 540 มาสเตอร์ซิล 540 ส่วนผสมส่วนเอ ลวใน MasterSeal® 540 มาสเตอร์ซีล 540 ส่วนเขสมส่วนบี



เมสมให้เข้ากันโดยใช้เครื่องปั่น



กาวัสดกันซึมด้วยแปรม ลงบนฟื้นพิวที่ชิ้นจำนวน 2 ชั้น



บันใช้ให้แห้ว

Threetouch







MasterProtect®300

(ชื่อเดิม MasterSeal®300H) มาสเตอร์โพรเท็ค 300

ระบบกันซึมชนิดอะคริลิก ระบบกันซึมชนิดอะคริลิก ซนัดทา กบทานต์อแสมยูวิ สำหรับหลัมคาเปลือยพิว



MasterProtect®300 มาสเตอร์โพรเท็ค 300 เป็นสารเคลือบสะท้อน ความร้อนที่มีความยืดหยุ่น มีส่วนประกอบหลักเป็นโพลิเมอร์พสมอะคริลิก เวลาใช้งานในรูปของเหลว จากนั้นจะบ่มตัว และกลายเป็นแพ่นเมมเบรนกันน้ำ ปกป้องโครงสร้างได้ดีและทบทาน พลิตภัณฑ์ชนิดนี้เป็นสารประกอบเดียว คือ น้ำมันขันมีสีเทาและเขียว

MasterProtect®300 มาสเตอร์โพรเท็ค 300ใด้รับการออกแบบให้ตรม ตามมาตรฐานข้อกำหนดต่าวๆขอววานเคลือบที่ไม่ก่อให้เกิดสนิม และป้อวกัน คลอไรด์อิออน

พื้นที่การใช้มาน

- หลังคาเปลือยพิว
- เคลือบปกป้อมโครงสร้างสะพาน Barrier และอาคาร คุณสมบัติและคุณประโยชน์
- สารประกอบชนิดเดียว ไม่ต้องพสม
- ทนทานต่อแสมยุวี
- ยึดหยุ่น สามารถทนทานต่อการหดขยายตัว ของรอยแตกบนพิว (Hairline crack) ซึ่งมีขนาดถึง 5 มม.ได้
- ทนทานต่อสภาพอากาศ สามารถใช้ได้อย่างดี กับพิวภายนอก
- ป้องกับการเกิดสนับและทบทานต่อการกัดกร่อน he Threetouch
- ใช้มาน่าย

ปริมาณการใช้ : 0.7 ลิตร ต่อ ตารามเมตร ขนาดบรรจุกัณฑ์ : 20 ลิตร ต่อ กัง

การใช้งาน

• การเตรียมพื้นพิว



ข่อนแซมพื้นพิวเรียบร้อย และทำความสะอาดพื้นพิวให้ปราศจากสิ่วสกปรก

• การเมสมและการดัดตั้ง



ปั่น MasterProtect[®]300 มาสเตอร์โพรเท็ค 300 ให้เป็นเนื้อเดียวกันก่อนการใช้งาน



ni MasterProtect®300 มาสเตอร์โพรเท็ค 300 ด้วยลูกกลั้มลบบนพื้นพิว ที่ต้องการรำนวน 2 ชั้น



บ่นใช้ให้แห้ง





MasterSeal® HLM 5000R

มาสเตอร์ซีล เอช แอล เอ็ม 5000 อาร์

ระบบกันซึมโพลียูรีเทนชนิดทา ที่ต้องการวัสดุปิดทับ สำหรับ หลังคา ที่ต้องการวัสดุปิดทับ และกระบะตันไม้ขนาดกลาง



MasterSeal® HLM 5000R มาสเตอร์ซีล เอช แอล เอ็ม 5000 อาร์ เป็นสารเคลือบผิวประเภทส่วนผสมเดียวที่มีความยึดหยุ่น มีส่วนประกอบหลัก เป็นโพลิยูรีเทนเวลาใช้งานในรูปของเหลว จากนั้นจะบ่มตัวและกลายเป็นแผ่น เมมเบรนกันน้ำ ปกป้องโครงสร้างได้ดี และทนทาน

พื้นที่การใช้งาน

- พื้นดาดฟ้าคอนกรีต ที่ต้องการวัสดุปิดทับ
- พนัวภายนอกชั้นใต้ดิน ดัวน้ำ ช่องลิฟก์โดยสาร
- ส่วนเปียก เช่น ระเบียว ห้อวน้ำ สระว่ายน้ำ

คุณสมบัติและคุณประโยชน์

- สารประกอบชนิดเดียว ไม่ต้อมผสม
- ยึดหยุ่นสูง ≥ 700% สามารถทนทานต่อการหด ขยายตัวของรอยแตกบนพิว (Hairline crack)
 ซึ่งมีขนาดถึง 2 มม.ได้
- วัสดุมีความทนทานต่อแรงดึงสูงถึง ≥ 2.6 N/mm²
- สามารถทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีใต้
- ยึดเกาะใต้ดีกับพื้นพิวคอนกรีต
- ปราศจากสารประกอบประเททบิทูเมน
- Diffused by The Threetouch
- ใช้งานง่าย

ปริมาณการใช้ : 1.6 กิโลกรับ ต่อ ตารามเบตร ต่อ มิลลีเมตร

ขนาดบรรจุภัณฑ์: 22.5 กิโลกรัม ต่อ ด้ว

การใช้งาน

• การเตรียมพื้นพิว



ข่อมแซมพื้นพิวเรียบร้อย และทำความสะอาดพื้นพิวให้ปราศจากสิ่มสกปรก

การพสมและการถึกดั้ง



ปั่น MasterSeal® HLM 5000R มาสเตอร์ซิล เอซ แอล เอ็ม 5000 อาร์ ให้เป็นเนื้อเดียวกันก่อนการใช้มาน



m MasterSeal® HLM 5000R มาสเตอร์ซิล เอซ แอล เอ็ม 5000 อาร์ ด้วยสูกกลั้มลบบนพื้นพิวที่ต้อมการ จำนวน 2 ชั้น



ม่นใช้ให้แห้ง จากนั้นปูกระเบื้อง หรือต้องมีวัสดุปิดกับอีกขั้นหนึ่ง





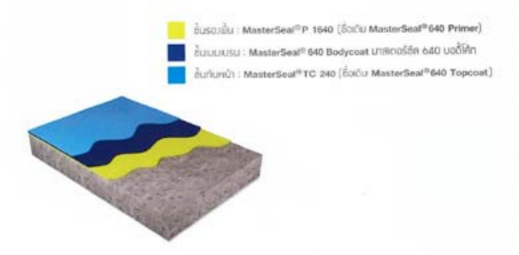
MasterSeal® Roof 3000

มาสเตอร์ซีล รูฟ 3000

ระบบกันซึมโพลียุริเทม ชนิดทา ทนทานต่อแสมยูวี สำหรับหลังคาเปลือยพิว



MasterSeal® Roof 3000 มาสเตอร์ซีล รูเป 3000 เป็นระบบกันซึม ประเภทโพลิยูรีเทนที่มีความยึดหยุ่นสูง และประกอบด้วยชั้นทับหน้าที่มี คุณสมบัติทนทานต่อแสมแดด เหมาะสำหรับดาดฟ้าที่ต้อมการเปลือยพิว สามารถรองรับการสัญจรทางเท้าได้



พื้นที่การใช้งาน

หลังคาเปลือยพิว

คุณสมบัติและคุณประโยชน์

- สารประกอบชนิดเดียว ไม่ต้อมผสม ใช้มาน่าย
- ทนทานต่อแสมยุวี
- วัสดุมีความหยืดหยุ่น 650% สามารถทนทาน ต่อการหดขยายตัวของรอยแตกบนพิว (Hairline crack) ซึ่งมีขนาดถึง 2 มม.ได้
- วัสดุมีความทนทานต่อแรงดึง สูงถึง 6 N/mm²
- ความแข็งแรงในการยึดเกาะ ≥ 2 N/mm²



ปรับาณฑรใช้ : MasterSeal®P 1640 Primer 0.25 กิโลกรับ ต่อ การามเบตร ต่อ มัลลีเมตร MasterSeal® 640 Bodycoat 1.4 กิโลกรับ ต่อ ตารามเมตร MasterSeal®TC 240 Topcoat 0.1 - 0.2 กิโลกรับ ต่อ การามมตร

ขนาดบรรจุกัณฑ์ : MasterSeal®P 1640 Primer 5 กิโลกรับ ต่อ กัว MasterSeal®640 Bodycoat 25 กิโลกรับ ต่อ กัง

MasterSeal®TC 240 Topcoat 20 กิโลกรับ ต่อ กัว

การใช้งาน • การเตรียบพื้นพิว



ซ่อนแซมพื้นพิวเรียบร้อย และทำความสะอาดพื้นพิวให้ปราศจากสั่งสกปรก

การพสมและการติดตั้ง



ปั่นวัสดแต่ละส่วนให้เป็น เนื้อเดียวกันก่อนใช้งาน



m MasterSeal®640 Bodycoat มาสเตอร์ซีล 640 บอดี้โค้ท ด้วยลูกกลั้งจำนวน 2 ชั้น ลงบนพื้นพิวที่ต้องการ บับไว้ให้แห้ง



m MasterSeal®P 1640 Prime มาสเตอร์ซิล พี 1640 ใพรับเมอร์ ด้วยลูกกลิ้งลงบนผื้นผิวที่ต้องการ เห็แห็โต์ในบั



m MasterSeal®TC 240 Topc มาสเตอร์ซีล ทีซี 240 ท้อปโค้ท ด้วยลูกกลิ้ว ลงบนพื้นพิวที่ต้องการ เคแห่โต้นบั



บ่นใช้ให้แห้ว



มาสเตอร์ บิวเดอร์ โซลูชั่น เคมีภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้างจาก BASF

แนวทางเก้ในปัญหาต่างๆที่มีคอนกรัตเสริมเส้นใย

MasterAir®

เนวกาวเกี่ในปัญหาต่าวๆที่บั สำหรับเช่นงงทางกฤกทีกกระจายในคงนครัณ

MasterBrace® เนอกบะที่ใช่ปัญหาตับๆ

เนอกานเพิ่าใช่นัดมูหาตามๆ เพิ่มหรือเการแล้วมกำเห็นของคอนกรัด

MasterCast®

พมากนหก็ใชบิณหาต่างๆ สำหรับอุดสาหกรรมการผลิตกอนกรีต

MasterCem[®] แบวการเกียบัดบุรกต่างๆ สำหรับการแล้ดบุ่นอิมานต์

MasterEmaco[®] supmarklatioundura

Ansumsiousunounso
MasterFinish®

แมวกามที่ในปัญหาด่างๆ สำหรับการหล่อคอนารัต MasterFlow[®] แนวกามที่ในปัญหาด่างๆ สำหรับภามกราด่

ขนวการเกียบัญหาต่างๆ ล้ากรับการช่อนคอนกรัด MasterKure®

MasterFiber®

MasterGlenium® แนวทางเคโยปัญหาดาวา

MasterInject®

สำหรับใสม่อรับสาสถใชด์คอนคริก

สมวิทาลทั้งนักมูหาดังๆ สำหรับการบับคอนารัต

MasterLife® แอกาแก้ไรบัญหาตาวๆ สำหรับเน้นความกาน

MasterMatrix ขนาการทำไปนัญหาต่างๆ ควบคุมรีโดโลยิชั่นสุบ สำหรับควนกรัดโหละข้าขนะว่าย

MasterPel® ขนาดบลที่ในปัญหาต่าวๆ สำหรับคอนกร็อที่มีคุณสมบัติทีมน้ำ MasterPolyheed® แบกกามที่ใช่มีญากต่าวๆ ล้าหรับคอนกร็อประลักรักกามสูง

MasterPozzolith® แบกเหมือปัญหาดับๆ กำหรับคอนาธัตยสมบัวบ้อน

MasterProtect® แบวกวงทั้งขัดมูกต่างๆ สำหรับการปกปัจจุดลคอนกรัก

MasterRheobuild® เบอาไม่ที่ใรปัญหตังภา สำหรับคอนทรัดซบไปอร์แกลด์ใช้เ

MasterSeal® แนวกามที่ใช่บัญหาต่างๆ สำหรับการกับน้ำและการกับซึบ

MasterRoc® ผวภาพก็ไขปัญหาต่าวๆ สำหรับการก่อสร้ามได้ดัน MasterSet[®] ขนาการทำในปัญหาต่าวๆ สำหรับการควบทุนการเข็มตัว

MasterSure[®] ขนวกระทำในใหญ่ๆเด่าวๆ สำหรับการควบคุม ประสทธิภายในการเกคอนกรัด

MasterTop® แนวการเกียบัญากต่างๆ สำหรับการกายืนอาการ ดุกภาษกรรมเละเป็นอาการแกดใชยี

Master X-Seed® ของกวยทั้งยังลูกต่อวุ สิทธิยคอนทธิตล้วเร็จรูป

Ucrete แบวกามที่ใช่นักมากับว สำหรับการกาลืนอาคาร ในสภาพเวอล์อนที่สวร้าย

Misirial ST

usen dialogical fine 14160

307 - 308 ซอย 6 นิคมอุตสาหกรรมบาวปู สมุทรปราการ 10280 ประเทศไทย โดรสมเดิญ +66 2 769 8684 โดรสารา +66 2 769 8584

อัเมล์ : infotmc-ap@basf.com www.master-builders-solutions.basf.co.th

The last content of the publication are based on no current recognition from appearing. They do not consider the agreed contraction country of the product and the many factors and the support of the product of the pr

diseposed viscenses or BASK group is many students