



www.vproofthailand.com

เคมีภัณฑ์ก่อสร้างจาก...วีพรูฟ



บริษัท ธรรมดี เคมีคอล จำกัด เป็นที่รู้จักกันในฐานะ: ผู้ผลิต และจำหน่าย
สินค้าประเภทเคมีภัณฑ์สำหรับงานก่อสร้าง ที่มีคุณภาพภายใต้เครื่องหมายการค้า

www.vproofthailand.com



ด้วยเคมีภัณฑ์ก่อสร้างจาก...วีพรูฟ



หลังคา, ฝ้าเพดาน
 VPROOF 410 ACRYLIC
 VPROOF 430 PU
 VPROOF 440 CERAMIC(สีอ่อนความชื้น)



กันซึมห้องน้ำก่อนปูกระเบื้อง
 VPROOF 226 CEMENT FLEX



กันซึมผนังด้านนอกบ้าน
 VPROOF 228 CEMENT FLEX UV
 VPROOF 229 COLOR CEMENT FLEX UV



กันซึมสระว่ายน้ำก่อนปูกระเบื้อง
 VPROOF 200 WATER PLUG
 VPROOF 221 SUPER CEMENT FLEX



รอยต่อผนังพรีแคส ฝ้าแนวรอยต่อ ฝ้าลม
 กระจกอะลูมิเนียม ประตู หน้าต่าง
 VPROOF 601 POLYURETHANE SEALANT



ซ่อมแซมโครงสร้าง
 VPROOF 720 REPAIR MORTAR
 VPROOF 730 REPAIR STRUCTURE



ฉาบปรับแต่งผนังเรียบ
 (ภายนอก/ภายใน)
 VPROOF 100 SKIM POWDER
 VPROOF 101 SKIM
 VPROOF 104 SUPER SKIM POWDER



กันซึมแทงค์ใต้ดิน
 VPROOF 200 WATER PLUG
 VPROOF 226 CEMENT FLEX



ปูนทาวติดกระเบื้อง
 VPROOF 900 TILE ADHESIVE
 VPROOF 901 TILE BOND
 VPROOF 910 TILE ON TILE



ปูนปรับระดับด้วยตนเอง
 VPROOF 810 SELF SKIM
 VPROOF 820 SELF THICK





VPROOF 100 SKIM POWDER

คุณสมบัติพิเศษ

1. ใช้ผสมน้ำสำหรับฉาบบนผิวคอนกรีต หรือปูนฉาบฉาบบาง ฉาบได้ 0.5-2.0 มม.
2. ฉาบง่าย สิ้นมือ ให้ความเนียนเรียบ แกร่ง ไม่มีรอยเม็ดทราย
3. มีการยึดเกาะกับผิวเดิมได้ดี
4. สามารถทาสีทับได้

ปูนฉาบบางผสมสำเร็จ เนื้อละเอียด ไม่มีเม็ดทราย
บริเวณที่ใช้
 ภายในและภายนอกอาคาร
อัตราการใช้งาน
 1.4 กก./ ตร.ม./ ความหนา 1 มม.
ขนาดบรรจุ 20 กก.
สี เทา, ขาว



VPROOF 101 SKIM

คุณสมบัติพิเศษ

1. สำหรับฉาบบางเพื่อปกปิดรอยแตกขยายตามคโพรงอากาศ
2. ฉาบง่าย สิ้นมือ ให้ความเนียนเรียบ แกร่ง ไม่มีรอยเม็ดทราย
3. ใช้ผสมซีเมนต์พอร์ตแลนด์ Type 1 หรือยิปซัม
4. สามารถปล่อยเปลือยได้ ทั้งภายนอกและภายในอาคาร

โพลีเมอร์พิเศษ ใช้ผสมซีเมนต์หรือยิปซัมสำหรับฉาบบาง 0.5-5.0 มม.
บริเวณที่ใช้
 ภายในและภายนอกอาคาร
อัตราการใช้งาน
 0.7 กก./ ตร.ม./ ความหนา 1 มม.
ขนาดบรรจุ 5 กก. และ 25 กก.
สี เทา, ขาว



VPROOF 104 SUPER SKIM POWDER

คุณสมบัติพิเศษ

1. ใช้ผสมน้ำสำหรับฉาบบนผิวคอนกรีต หรือ ปูนฉาบฉาบบาง ฉาบได้ 0.5-2.0 มม.
2. ฉาบง่าย สิ้นมือ ให้ความเนียนเรียบ แกร่ง ไม่มีรอยเม็ดทราย
3. มีการยึดเกาะกับผิวเดิมได้ดี
4. ไม่มีฝุ่น สามารถทาสีทับได้

ปูนฉาบบางผสมสำเร็จ เนื้อละเอียด ไม่มีเม็ดทราย ไม่มีฝุ่น
บริเวณที่ใช้
 ภายในและภายนอกอาคาร
อัตราการใช้งาน
 1.4 กก./ ตร.ม./ ความหนา 1 มม.
ขนาดบรรจุ 20 กก.
สี เทา



VPROOF 200 WATER PLUG

คุณสมบัติพิเศษ

1. เช็กตัวได้ในขณะที่น้ำรั่วซึม ชนิดแข็งตัวเร็วภายใน 1-2 นาที
2. ใช้งานง่าย เพียงผสมกับน้ำ
3. สำหรับงานซ่อมแซมน้ำรั่วซึม พื้นผิวคอนกรีตหรือปูนฉาบ

ซีเมนต์ชนิดแห้งเร็ว สำหรับอุดและหยุดน้ำขณะรั่วซึม
บริเวณที่ใช้
 ผิวคอนกรีต ท่อน้ำ สระว่ายน้ำ แทงก์น้ำ อ่างเก็บน้ำ รางน้ำ ท่อน้ำใต้ดิน หลังคาคอนกรีต
อัตราการใช้งาน
 ขึ้นอยู่กับพื้นที่การใช้งาน
ขนาดบรรจุ 1กก., 5กก. และ 25กก.



VPROOF 221 SUPER CEMENT FLEX

คุณสมบัติพิเศษ

1. ใช้ทาหรือฉาบ เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาหน้ารั่วซึม
2. ยึดหยุ่นสูง รองรับการขยับตัวของโครงสร้าง
3. ป้องกันรอยแตกร้าวได้
4. ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก

ซีเมนต์ก้ากั้นซึมชนิดยืดหยุ่นสูง แบบ 2 ส่วนผสม
บริเวณที่ใช้
 กังเก็บน้ำ ท่อน้ำ ระเบียง และสระว่ายน้ำ
อัตราการใช้งาน
 1.0-1.5กก./ตรม./การทา 2 ชั้น
ขนาดบรรจุ 30กก./ชุด A 20กก. + B 10ลิตร



VPROOF 223 CRYSTAL PROOF

คุณสมบัติพิเศษ

1. เป็นซีเมนต์ก้ากั้นซึมคุณภาพสูง
2. ใช้งานง่ายเพียงผสมกับน้ำ หลังจากผสมหรือสัมผัสกับน้ำปฏิกิริยาเคมี สร้างผลึกเชื่อมอุดรูพรุน กั้นไม่ให้ น้ำซึมผ่านไปได้
3. ไม่เกิดปัญหาเมื่อเกิดการขัดสี ทนแรงดันได้ทั้งด้านบวกและลบ

ซีเมนต์ก้ากั้นซึม ชนิดตกผลึก
บริเวณที่ใช้
 กังเก็บน้ำ สระว่ายน้ำ เขื่อน โครงสร้าง ใต้ดิน ฐานราก บ่อลิฟต์ ทำเรือ อ่างเก็บน้ำ ท่อน้ำ คอนกรีต อุโมงค์หรือกำแพงกันดิน
อัตราการใช้งาน
 0.7กก./ตรม./การทา 1 ชั้น (ควรมี 2 ชั้น)
ขนาดบรรจุ 20 กก.



VPROOF 226 CEMENT FLEX

คุณสมบัติพิเศษ

1. ใช้ทาหรือฉาบ เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาหน้ารั่วซึม
2. ยึดหยุ่น และยึดเกาะดีเยี่ยมบนผิวคอนกรีต
3. ป้องกันรอยแตกร้าวได้
4. ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก

ซีเมนต์ก้ากั้นซึมชนิดยืดหยุ่น แบบ 2 ส่วนผสม
บริเวณที่ใช้
 กังเก็บน้ำ ท่อน้ำ ระเบียง และสระว่ายน้ำ
อัตราการใช้งาน
 1.5-2กก./ตรม./การทา 2 ชั้น
ขนาดบรรจุ 23กก./ชุด A 18กก. + B 5ลิตร 4.5กก./ชุด A 3.6กก. + B 1ลิตร



VPROOF 228 CEMENT FLEX UV

คุณสมบัติพิเศษ

1. ใช้ทา หรือ ฉาบ เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาหน้ารั่วซึม
2. ยึดหยุ่นสูง ทนแสงUV, น้ำทะเล และการกัดกร่อนจากสภาพอากาศ
3. ป้องกันโครงสร้างจากการกัดกร่อน จากสภาวะแวดล้อม
4. มีส่วนผสมของ Biocide เพื่อป้องกันเชื้อรา และตะไคร่น้ำ

ซีเมนต์ก้ากั้นซึมชนิดยืดหยุ่นสูง ทนรังสียูวี แบบ 2 ส่วนผสม
บริเวณที่ใช้
 สระว่ายน้ำ บ่อน้ำบาดาลเสีย พื้นที่โดนแสงUV กรณีปล่อยเปลือย
อัตราการใช้งาน
 2-3กก./ตรม./การทา 2 ชั้น
ขนาดบรรจุ 33กก./ชุด A พง23กก. + B น้ำยา10ลิตร



VPROOF 229 COLOR CEMENT FLEX UV

คุณสมบัติพิเศษ

1. ใช้ทาหรือฉาบ เพื่อป้องกันและแก้ปัญหาหน้ารั่วซึม
2. ยึดหยุ่นสูง ป้องกันรอยแตกร้าวได้
3. มีสีสวยงาม ปล่อยเปลือยได้ ทนต่อรังสี UV
4. ทาผนังบ้านที่มีความชื้นสูงจากพื้นดิน

ซีเมนต์ก้ากั้นซึมชนิดยืดหยุ่นสูง ชนิดมีสี ทนรังสียูวี แบบ 2 ส่วนผสม
บริเวณที่ใช้
 สำหรับงานภายในและตกแต่งภายนอก คาดฟ้า, ผนัง, ระเบียง
อัตราการใช้งาน
 0.5-0.6กก./ตรม./การทา 1 ชั้น 1.0-1.2กก./ตรม./การทา 2 ชั้น
ขนาดบรรจุ 30กก./ชุด A พง20กก.+B น้ำยา10ลิตร



VPROOF 300 PRIMER

คุณสมบัติพิเศษ

1. นำยารองพื้นสำหรับงานกันซึม
2. เป็นน้ำยาทั้งสารละลายอะคริลิก
3. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการยึดเกาะระหว่างพื้นผิวกับวัสดุทากัน

นำยารองพื้นสำหรับงานกันซึม
บริเวณที่ใช้
 พื้นหรือผนังคอนกรีตทั้งเก่าและใหม่
อัตราการใช้งาน
 ปริมาณ 1 กก. ต่อ 10-12 ตร.ม. ต่อการทา 1 ชั้น
ขนาดบรรจุ 18 กก.



VPROOF 301B MAT-CR

คุณสมบัติพิเศษ

1. นํ้ายาทาแบบคุณภาพสูง สูตรนํ้ามัน
2. ใช้ทาแบบหล่อ เพื่อให้ถอดแบบได้ง่าย
3. ได้ผิวคอนกรีตที่เรียบสวยงาม ไม่ทำให้ผิวคอนกรีตสกปรกและไม่มีผลกระทบใดๆ กับงานตกแต่งภายหลัง
4. ช่วยรักษาแบบให้สามารถใช้งานได้นานขึ้น

นํ้ายาทาแบบ B สูตรนํ้ามัน

บริเวณที่ใช้

เหมาะสำหรับงานหล่อคอนกรีตทุกชนิด เช่น งานหล่อ เสา พื้น พังคาน เสาเข็ม ท่อคอนกรีต และงานที่ต้องการผิวคอนกรีตที่สวยงาม เช่น งานหล่อชิ้น คอนกรีตสำเร็จรูป ท้องพื้น

อัตราการใช้งาน

35-50 ตร.ม./ลิตร สำหรับการทาบแบบเหล็กหรือพลาสติก
25-35 ตร.ม./ลิตร สำหรับการทาบแบบไม้

ขนาดบรรจุ 25 ลิตร, 200 ลิตร



VPROOF 310 LATEX

คุณสมบัติพิเศษ

1. เพิ่มการยึดเกาะระหว่างพื้นผิว คอนกรีต ปูนฉาบ ปูนปรับระดับ
2. ใช้งานร่วมกับปูนซ่อมแซมโครงสร้าง ปูนก่อหรือปูนฉาบ
3. เพิ่มคุณสมบัติในการกันซึมและการขัดสี

นํ้ายาประสานคอนกรีต

บริเวณที่ใช้

ใช้งานร่วมกับปูนซ่อมแซมโครงสร้าง ปูนก่อหรือปูนฉาบ ใช้การองพื้นและส่วนผสม คอนกรีตเก่า-ใหม่

อัตราการใช้งาน

ขึ้นกับลักษณะการใช้งาน

ขนาดบรรจุ 1 ลิตร, 5 ลิตร, 20 ลิตร, 200 ลิตร



VPROOF 320 PROOF

คุณสมบัติพิเศษ

1. เพื่อเพิ่มคุณสมบัติในการกันน้ำของคอนกรีตและปูนฉาบ
2. พสนํ้ายากับนํ้าสะอาดตามอัตราที่แนะนำจนเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน
3. นํ้าส่วนผสมที่ได้ไปผสมกับซีเมนต์ ทราย และหินตามต้องการ

นํ้ายาผสมกันซึม สำหรับคอนกรีตหรือปูนทราย

บริเวณที่ใช้

เหมาะสำหรับงานโครงสร้างของห้องน้ำ สระว่ายน้ำ อ่างเก็บน้ำ แท็งก์น้ำ คาดฟ้า โครงสร้างที่สัมผัสนํ้าหรือปูนที่ใช้ในการฉาบกันซึม

อัตราการใช้งาน

นํ้าสะอาดในปริมาณ 0.25 ลิตร / ซีเมนต์ 50 กก. (0.5% ของนํ้าหนักซีเมนต์ที่ใช้)

ขนาดบรรจุ 5 ลิตร, 20 ลิตร, 200 ลิตร



VPROOF 330 PLAST

คุณสมบัติพิเศษ

1. ช่วยควบคุมฟองอากาศในเนื้อปูนฉาบให้มีขนาดคงที่ ทำให้ผิวปูนฉาบที่เรียบสวยงาม
3. ลดการแตกร้าวของปูนฉาบ และไม่ทำให้สีของปูนฉาบเปลี่ยนสี
4. การเก็บรักษา ควรเก็บในที่เย็นและแห้ง

นํ้ายาผสมปูนฉาบแทนปูนขาว

บริเวณที่ใช้

เหมาะสำหรับผสม ปูน-ทราย สำหรับงานฉาบทั่วไป

อัตราการใช้งาน

อัตราส่วนผสม VPROOF Plast กับนํ้าสะอาด 50-100 ซีซี : ซีเมนต์ 50 กก.

ขนาดบรรจุ 5 ลิตร, 20 ลิตร, 200 ลิตร



VPROOF 340 CURE

คุณสมบัติพิเศษ

1. ทำหน้าที่เคลือบผิวคอนกรีต เพื่อป้องกันการระเหยของนํ้าเร็วเกินไป ในสภาพอากาศร้อน แดดจัดหรือลมแรง
2. ลดการแตกร้าวและการหดตัวของคอนกรีต
3. สามารถใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องผสมนํ้า

นํ้ายาบ่มคอนกรีต

บริเวณที่ใช้

บริเวณที่ใช้บ่มคอนกรีตทั่วไป

อัตราการใช้งาน

5-8 ตร.ม. ต่อ 1 ลิตร

ขนาดบรรจุ 20 ลิตร, 200 ลิตร



VPROOF 410 ACRYLIC

คุณสมบัติพิเศษ

1. ปกป้องและแก้ปัญหาการรั่วซึม ยึดหยุ่นสูง 700% ยึดเกาะผิวดีเยี่ยม
2. ทนต่อสภาพอากาศ รังสี UV ไม่แห้งกรอบเมื่อตากแดดต่อเนื่อง
3. พสนสารป้องกันเชื้อรา

อะคริลิก กันซึมชนิดพร้อมใช้ ยึดหยุ่นสูง

บริเวณที่ใช้

คาดฟ้า หลังคา ระเบียง และผนัง

อัตราการใช้งาน

0.5-0.7กก./ตรม./การทา 1 ชั้น

ขนาดบรรจุ 5กก. และ 25กก.
สี เทา, ขาว, เขียว



VPROOF 430 PU

คุณสมบัติพิเศษ

1. ทนรังสี UV มีความยึดหยุ่นสูงกว่า 600% ยึดเกาะพื้นผิวดีเยี่ยม
2. ใช้งานง่าย แห้งเร็ว ประหยัดเวลา
3. พสนสารป้องกันเชื้อรา

โพลียูรีเทน กันซึมชนิดพร้อมใช้ ยึดหยุ่นสูง

บริเวณที่ใช้

คาดฟ้า หลังคา ระเบียง และผนัง

อัตราการใช้งาน

0.5-0.7กก./ตรม./การทา 1 ชั้น

ขนาดบรรจุ 5 กก. และ 25กก.
สี เทา, ขาว, เขียว



VPROOF 440 CERAMIC

คุณสมบัติพิเศษ

1. ป้องกันการซึมผ่านของนํ้าและลดอุณหภูมิในอาคาร
2. ทนรังสี UV ยึดหยุ่นสูงและยึดเกาะดีเยี่ยม
3. พสนสารป้องกันเชื้อรา
4. สะท้อนพลังงานแสงอาทิตย์ 90%
5. ลดอุณหภูมิภายในได้ 5-8°C

เซรามิก กันซึมสะท้อนความร้อนจากแสงแดด

บริเวณที่ใช้

คาดฟ้า หลังคา ระเบียง และผนัง

อัตราการใช้งาน

0.25-0.30กก./ตรม./การทา 1 ชั้น

ขนาดบรรจุ 4กก. และ 18กก.
สี เทาอ่อน, ขาว, เขียวอ่อน



VPROOF 500 EPOXY STEEL

คุณสมบัติพิเศษ

1. ใช้สำหรับงานเจาะเสียบเหล็ก ยึดวัสดุต่างชนิดเข้าด้วยกัน
2. ใช้ซ่อมแซมผิวคอนกรีต มีความแข็งแรงสูง
3. ประสานและมีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม
4. เนื้อครีมไม่ไหลย้อย

อีพ็อกซีสำหรับเสียบเหล็ก

บริเวณที่ใช้

เสา คาน แผ่นพื้นโลหะทั่วไป กระจังเบาะหลังคา อีฐ ไม้ และพลาสติกได้

อัตราการใช้งาน

ผสมส่วน A และ B ในอัตราส่วน 2:1 กวนให้เข้ากัน วัสดุที่ผสมเสร็จแล้ว จะแข็งตัวในระยะเวลา 30-40 นาที

ขนาดบรรจุ 1 กก./ชุด A 0.67 กก.+B 0.33 กก.
2 กก./ชุด A 1.33 กก.+B 0.67 กก.



VPROOF 501 EPOXY MORTAR

คุณสมบัติพิเศษ

1. มีส่วนประกอบของนํ้ายาอีพ็อกซีเรซินชนิด Amine Hardener เหมาะที่จะนำไปใช้ซ่อมแซม หรือใช้ปิดรูพรุนพื้นผิวโครงสร้างคอนกรีตและพื้น
2. มีความแข็งแรงและมีค่าความยึดเกาะกับพื้นผิวสูง
3. มีคุณสมบัติกันนํ้าและสารเคมีได้ดี

อีพ็อกซี มอร์ต้า สำหรับซ่อมแซมแบบ 3 ส่วนผสม

บริเวณที่ใช้

สำหรับซ่อมแซมพื้นโรงงาน พื้นคอนกรีตอุตสาหกรรม สามารถยึดเกาะได้กับโลหะ, ไม้, หินธรรมชาติ, กระจังเบาะเซรามิก, ยางและคอนกรีต ฯลฯ

อัตราการใช้งาน

1.49กก./ตรม./ที่ความหนา 1 มม.

ขนาดบรรจุ 25กก./ชุด A 5ลิตร+B 2.5ลิตร+C 17.5กก.

VPROOF 502 SURFACE HARDENER RESIN

คุณสมบัติพิเศษ

1. มีส่วนประกอบของน้ำยาเรซินชนิด Amine Hardener 2 ส่วนประกอบ เหมาะที่จะนำไปใช้ซ่อมแซม หรือใช้ปิดรูพรุนพื้นผิวโครงสร้างคอนกรีตและพื้น
2. มีความแข็งแรงและมีค่าความยึดเกาะกับพื้นผิวสูง
3. มีคุณสมบัติกันน้ำและสารเคมีได้ดี

เรซินเพิ่มความแข็งแรงพื้นผิวหน้าคอนกรีต

บริเวณที่ใช้

สำหรับซ่อมแซมพื้นโรงงาน พื้นคอนกรีตอุตสาหกรรม งานทาสีคอนกรีต ในงานบำบัดน้ำเสีย สามารถยึดเกาะได้ดีกับโลหะ, ไม้, พื้นธรรมชาติ, กระเบื้องเซรามิก, ยาง และคอนกรีต ฯลฯ

อัตราการใช้งาน

1.05กก./ตรม./ที่ความหนา 1 มม.

ขนาดบรรจุ 7.5ลิตร/ ชุดA 5ลิตร + B 2.5 ลิตร



VPROOF 601 POLYURETHANE SEALANT

คุณสมบัติพิเศษ

1. ยึดเกาะที่พื้นผิวของวัสดุก่อสร้างทั่วไป เช่น คอนกรีต หิน อิฐ กระเบื้องหลังคา เซรามิก อลูมิเนียม ไม้ ฯลฯ
2. เป็นวัสดุอุดรอยต่อประเภทโพลียูรีเทน ชนิดองค์ประกอบเดียว
3. ค่าการยึดตัวจนขาด 800%

วัสดุอุดรอยต่อ ประเภทโพลียูรีเทน

บริเวณที่ใช้

ใช้อุดรอยต่อของแผ่น คอนกรีตหล่อสำเร็จ พังท้ออิฐฉาบปูน อุดร่องกันแตก รอยต่อโครงสร้าง อุดรอยแตกร้าวกันรั่วซึม ใช้อุดรอยต่อกระเบื้องหลังคาและเซรามิก หิน สุกกัก

อัตราการใช้งาน

ขึ้นกับขนาดของร่อง

ขนาดบรรจุ 600 ml.

สี เทา, ขาว



VPROOF 610 EASY GROOVE

คุณสมบัติพิเศษ

1. ออกแบบให้ใช้งานง่าย เหมาะกับผู้ใช้งานที่ไม่มี ความถนัดงานช่าง ผู้ใช้งานทั่วไปที่ต้องการ ซ่อมแซมรอยแตกร้าวบนผนัง
2. มีส่วนผสมของอะคริลิกโพลีเมอร์ จึงมีคุณสมบัติ ในการกันรั่วซึมได้ดีด้วย
3. พสมสารป้องกันเชื้อรา
4. ทนทานต่อสารเคมี

วัสดุซ่อมแซมรอยต่อ รอยแยก ชนิดยึดหยุ่น

บริเวณที่ใช้

คาดฟ้า หลังคา ระเบียง และผนัง

อัตราการใช้งาน

ขึ้นอยู่กับการใช้งาน

ขนาดบรรจุ 400 ก.

สี ดำ, ครีม, ขาว



VPROOF 620 EASY FIX

คุณสมบัติพิเศษ

1. ออกแบบให้ใช้งานง่าย เหมาะกับผู้ใช้งานที่ไม่มี ความถนัด งานช่าง ผู้ใช้งานทั่วไป ที่ต้องการซ่อมแซมยาแนวที่แตก หลุดล่อน หรือเปลี่ยนสียาแนว
2. มีส่วนผสมของอะคริลิกโพลีเมอร์ จึงมีคุณสมบัติ ในการกันรั่วซึมได้ดีด้วย
3. พสมสารป้องกันเชื้อรา
4. ทนทานต่อสารเคมี

ยาแนวพร้อมใช้ ชนิดยึดหยุ่น

บริเวณที่ใช้

ใช้ซ่อมแซมยาแนวเก่าที่แตกหรือหลุดร่อน

อัตราการใช้งาน

ขึ้นอยู่กับการใช้งาน

ขนาดบรรจุ 400 ก.

สี ดำ, ครีม, ขาว



VPROOF 700 GROUT

คุณสมบัติพิเศษ

1. ปูนทรายผสมเสร็จชนิดพิเศษ ไม่หดตัวเมื่อแห้งแข็งตัว
2. รับกำลังอัดสูงมากกว่า 850 KSC เหมาะกับงานที่ ต้องรับน้ำหนักมาก
3. โหลดตัวดี ไม่เป็นโพรง ทนต่อแรงสั่นสะเทือน

ปูนอนเชริงค์เกรนาร์ ชนิดไม่หดตัว รับกำลังอัดสูง

บริเวณที่ใช้

งานฐานเครื่องจักร, งานเสา, สะพาน หรือซ่อมแซมโครงสร้างคอนกรีต

อัตราการใช้งาน

1 กูบ/ น้ำ 3.5 ลิตร ได้ปริมาตร 12 ลิตร

ขนาดบรรจุ 25กก.



VPROOF 720 REPAIR MORTAR

คุณสมบัติพิเศษ

1. รับกำลังอัดสูงมากกว่า 450 KSC
2. แร้งยึดเกาะสูง ฉาบง่าย ไม่ไหลย้อย
3. ฉาบได้หนา 1-35 มม.
4. ไม่เกิดการหดตัว มีส่วนผสมเส้นใยไฟเบอร์เพื่อ เพิ่มการยึดเกาะ
5. ฉาบขึ้นรูปง่ายโดยไม่ต้องขึ้นแบบสามารถฉาบได้ทั้งแนวตั้ง และแนวราบ(overhead)

ปูนสำเร็จรูปสูตรพิเศษ สำหรับซ่อมแซมโครงสร้าง รับกำลังอัดสูง 450 KSC

บริเวณที่ใช้

สำหรับฉาบซ่อม เสา คาน ท้องคาน หรืองานทั่วไป

อัตราการใช้งาน

2 กก./ ตร.ม./ ความหนา 1 มม.

ขนาดบรรจุ 5กก. และ 25กก.



VPROOF 730 REPAIR STRUCTURE

คุณสมบัติพิเศษ

1. รับกำลังอัดสูงมากกว่า 600 KSC รับน้ำหนักได้ดี
2. ใช้งานง่าย เพียงผสมน้ำขึ้นฉาบได้โดยไม่ต้องขึ้นแบบ
3. ฉาบได้หนา 5-50 มม.
4. ไม่เกิดการหดตัว มีส่วนผสมเส้นใยไฟเบอร์เพื่อ เพิ่มการยึดเกาะ
5. ฉาบขึ้นรูปง่ายโดยไม่ต้องขึ้นแบบสามารถฉาบได้ทั้งแนวตั้ง และแนวราบ(overhead)

ปูนสำเร็จรูปสูตรพิเศษ สำหรับซ่อมแซมโครงสร้าง รับกำลังอัดสูง 600 KSC

บริเวณที่ใช้

สำหรับฉาบซ่อมแซมโครงสร้างคอนกรีต หรือแผ่น คอนกรีตสำเร็จ

อัตราการใช้งาน

2 กก./ ตร.ม./ ความหนา 1 มม.

ขนาดบรรจุ 5กก. และ 25กก.



VPROOF 800 FLOORHARD

คุณสมบัติพิเศษ

1. สำหรับเพิ่มความแข็งแรงให้พื้นผิว
2. ทนต่อการขัดสีและลดสึกกร่อนจากการใช้งาน
3. ปกป้องพื้นผิวจากคราบน้ำมัน
4. ไม่ผสมผงโลหะ ปราศจากคราบสนิม

ปูนเพิ่มความแข็งแรงพื้น ทนการขัดสี ชนิดไม่ผสมผงโลหะ

บริเวณที่ใช้

พื้นที่ที่มีการสัญจรมาก เช่น โกดัง ท่อครก

อัตราการใช้งาน

3-7 กก./ ตร.ม.

ขนาดบรรจุ 25 กก.

สี เทา, เขียว, เขียวเข้ม



VPROOF 801 LIQUID HARDENER

คุณสมบัติพิเศษ

1. เพื่อให้พื้นผิวหน้าคอนกรีตแข็งแรง ลดการเกิดฝุ่นเป็นขุย
2. ลดการเสื่อมสภาพของคอนกรีต
3. สามารถรองรับการสัญจรได้
4. ใช้งานง่าย โดยการพ่น การทาด้วยแปรง หรือลูกกลิ้ง

น้ำยาเพิ่มความแข็งแรงและกันซึมให้กับพื้นผิวคอนกรีต

บริเวณที่ใช้

สำหรับงานพื้น สามารถทำเป็นผิวขัดมันที่มีความแข็งแรงสูง งานบ่อน้ำบาดน้ำเสีย, สระว่ายน้ำ, ช่องลิฟท์หรืออุโมงค์

อัตราการใช้งาน

200-300 g/sqm ต่อการทา 2 ชั้นขึ้นกับพื้นผิว

ขนาดบรรจุ 5 ลิตร, 20 ลิตร



VPROOF 802 SURFACE PROTECTION

คุณสมบัติพิเศษ

1. เคลือบปกป้องผิววัสดุให้เงางาม
2. ป้องกันเชื้อราและสารเคมี
3. ทนการกัดกร่อนของกรด เช่น น้ำยาล้างห้องน้ำ
4. เป็นเนื้ออะคริลิกอีพ็อกซี เมื่อทำการทาลงบนพื้นผิว

น้ำยาปกป้องผิว เคลือบให้เงางาม ป้องกันเชื้อราและสารเคมี

บริเวณที่ใช้

สำหรับเคลือบพื้นและผนัง ภายในและภายนอก

อัตราการใช้งาน

200-300 g/sqm ต่อการทา 2 ชั้น

ขึ้นกับพื้นผิว

ขนาดบรรจุ 5 ลิตร, 20 ลิตร





VPROOF 810 SELF SKIM

คุณสมบัติพิเศษ

1. สำหรับเตรียมระดับพื้นที่เป็นแอ่ง ให้ได้ระดับเสมอกัน
2. สามารถปูทับด้วย กระจกเบื้องยาง ปาเก้ ไมลามิเนต หรือพรมได้
3. ยึดเกาะกับพื้นผิวเดิมได้ดี
4. ใช้งานง่ายเพียงผสมน้ำ สามารถเททับหน้าผิวคอนกรีตที่ต้องการปรับระดับ

ปูนเตรียมระดับด้วยตัวเอง ทน 3-8 มม.
 บริเวณที่ใช้
 สำหรับพื้นที่ภายใน ที่ต้องการความเรียบพิเศษ
อัตราการใช้งาน
 1.5 กก./ ตร.ม./ 1 มม.
ขนาดบรรจุ 25 กก.



VPROOF 820 SELF THICK

คุณสมบัติพิเศษ

1. สำหรับเตรียมระดับพื้นที่เป็นแอ่ง ให้ได้ระดับเสมอกัน
2. สามารถปูด้วยปลั๊ยหรือมีวัสดุติดกับผิวหน้าได้
3. ยึดเกาะกับพื้นผิวเดิมได้ดี
4. ใช้งานง่ายเพียงผสมน้ำ สามารถเททับหน้าผิวคอนกรีตที่ต้องการปรับระดับ

ปูนเตรียมระดับด้วยตัวเอง ทน 7-20 มม.
 บริเวณที่ใช้
 ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก
อัตราการใช้งาน
 1.7 กก./ ตร.ม./ 1 มม.
ขนาดบรรจุ 25 กก.



VPROOF 900 TILE ADHESIVE

คุณสมบัติพิเศษ

1. สำหรับกระเบื้องเซรามิก กระเบื้องแกรนิตโต้ กระเบื้องดินเผา ขนาดใหญ่ 60x60 ซม.
2. แร่งยึดเกาะสูง ติดแน่น ไม่หลุดร่อน
3. ใช้งานง่าย สั้นมือ ปูกระเบื้องได้พื้นที่มากขึ้น
4. ใช้ได้กับพื้นผิวคอนกรีต พ่นังก่ออิฐ ฉาบปูน รวมทั้งบนปูนทรายปรับระดับ

ปูนกาวซีเมนต์ สำหรับแกรนิตโต้
 บริเวณที่ใช้
 สำหรับปูกระเบื้องพื้นและผนัง ทั้งภายในและภายนอก
อัตราการใช้งาน
 ขึ้นอยู่กับขนาดของกระเบื้อง
ขนาดบรรจุ 20 กก.



VPROOF 901 TILE BOND

คุณสมบัติพิเศษ

1. สำหรับกระเบื้องเซรามิก กระเบื้องแกรนิตโต้ กระเบื้องดินเผา ขนาดทั่วไป 30x30 และ 45x45 ซม.
2. แร่งยึดเกาะสูง ติดแน่น ไม่หลุดร่อน
3. ใช้งานง่าย สั้นมือ ปูกระเบื้องได้พื้นที่มากขึ้น
4. ใช้ได้กับพื้นผิวคอนกรีต พ่นังก่ออิฐ ฉาบปูน รวมทั้งบนปูนทรายปรับระดับ

ปูนกาวซีเมนต์ สำหรับปูกระเบื้องเซรามิกทั่วไป
 บริเวณที่ใช้
 สำหรับปูกระเบื้องพื้นและผนัง ทั้งภายในและภายนอก
อัตราการใช้งาน
 ขึ้นอยู่กับขนาดของกระเบื้อง
ขนาดบรรจุ 20 กก.



VPROOF 910 TILE ON TILE

คุณสมบัติพิเศษ

1. สามารถปูทับกระเบื้องเดิมได้
2. แร่งยึดเกาะสูง ทนต่อการแช่น้ำ สามารถปูได้ทั้งแบบหนาและแบบบาง
3. ใช้ได้กับกระเบื้องทุกชนิด และกระเบื้องขนาดใหญ่ เช่น กระเบื้องเซรามิก โมเสกแก้ว พอร์ซเลน หินอ่อน หินแกรนิต หินธรรมชาติต่างๆ งานสระว่ายน้ำ พื้นกึ่งจอดรถ แผ่นยิปซัมบอร์ด

ปูนกาวซีเมนต์ ชนิดยึดเกาะสูง สำหรับปูทับกระเบื้องเดิม
 บริเวณที่ใช้
 สำหรับปูกระเบื้องพื้นและผนัง ทั้งภายในและภายนอก
อัตราการใช้งาน
 ขึ้นอยู่กับขนาดของกระเบื้อง
ขนาดบรรจุ 20 กก.

