



ระบบกันซึม



ระบบพื้นเรซิน ไร้รอยต่อ



ระบบซ่อมแซมคอนกรีต



วัสดุช่วยในการประหยัดพลังงาน





# ระบบกันซึม



## Neoproof® Polyurea

ระบบกันซึมโพลียูเรียชนิดทา ใช้สำหรับงานหลังคา ภายนอกอาคาร

### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ ติดตั้งด้วยลูกกลิ้ง หรือแปรง
- ▶ มีสมบัติเชิงกลอันดีเยี่ยม สามารถฉลุจรได้
- ▶ ทนทานต่อรังสี UV ได้อย่างดี
- ▶ น้ำซึมผ่านไม่ได้เลย
- ▶ ไม่พอง
- ▶ สามารถเคลือบลงบน PU Foam ได้โดยตรง
- ▶ อายุการใช้งานยืนยาว



## Neodur® FT Elastic

ระบบกันซึมโพลียูเรียชนิดทา มีคุณสมบัติแห้งเร็ว และมีความยืดหยุ่น ใช้สำหรับงานกันซึม และงานเคลือบพื้น

### พื้นที่ใช้งาน

- ▶ พื้นผิวอุดรอยรั่วซึมหลังคา, ระเบียงที่มีการสัญจรสูง หรือใช้ทำก่อนการปูกระเบื้องทับ หรือใช้เป็นชั้นเคลือบผิวบน Neoproof Polyurea อีกชั้นหนึ่ง



## Neorooft®

ระบบกันซึมประเภทไฮบริดอีลาสโตเมริก ใช้สำหรับหลังคา าดาดฟ้า มีคุณสมบัติช่วยลดความร้อนบนหลังคา

### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ ทนทานต่อรังสี UV และสภาพอากาศอันขมขื่น ตากแดดแล้วไม่เปลี่ยนเป็นสีเหลือง
- ▶ คงคุณสมบัติยืดหยุ่นในสภาพอุณหภูมิตั้งแต่ -35 ถึง 80°C
- ▶ ได้รับการรับรองว่ามีคุณสมบัติสะท้อน และคายความร้อนได้สูง
- ▶ ลดการเกาะของฝุ่น และสิ่งสกปรกบนหลังคาได้ดีเยี่ยม

### รุ่นพิเศษ: Neorooft® BM

รุ่นพิเศษของ นีโอโรฟ เหมาะสำหรับเคลือบลงบนกันซึมบิทูเมนชนิดแผ่น หรือ แผ่นกันซึมชนิดที่มีหินเกล็ดโรยหน้า ได้ทั้งเก่าและใหม่ โดยไม่ต้องรื้อออก

## Neoproof® PU W

ระบบกันซึมโพลียูรีเทน สูตรน้ำ สำหรับงานหลังคาอาคาร

### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ มีความยืดหยุ่นสูง และปกปิดรอยแตกขนาดเล็กได้
- ▶ มีสมบัติเชิงกลสูงเป็นพิเศษ
- ▶ มีความทนทานสูง ใช้งานแล้วไม่เปื่อยยุ่ย
- ▶ ทนทานต่ออุณหภูมิตั้งแต่ -15 ถึง 80°C

### รุ่นพิเศษ: Neoproof® PU W - 40

รุ่นพิเศษของ นีโอโพรฟ พียู ดับเบิ้ลยู ที่สามารถใช้งานได้ใ้ในอุณหภูมิที่ต่ำ และสูงมาก (ตั้งแต่ -40°C to +80°C)

## Revinex® Flex System

ซีเมนต์กันซึมอเนกประสงค์ ใช้งานได้ถึง 4 รูปแบบ

1. Revinex® Flex + ผสมน้ำ : ระบบกันซึมส่วนผสมเดียว พร้อมใช้ ทั้งง่ายและประหยัด
2. Revinex® Flex + Revinex® Flex FP: ระบบกันซึมที่ทนแรงดันน้ำได้มากถึง 7 บาร์
3. Revinex® Flex + Revinex® Flex\_U360: ระบบกันซึมที่มีความยืดหยุ่นสูง ใช้ได้ดีก่อนการปูกระเบื้อง
4. Revinex® Flex + Revinex® Flex ES: ระบบกันซึมที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีคุณสมบัติป้องกันรังสี UV



## Neopress® Crystal

ซีเมนต์ทากันซึมแบบตกผลึก

### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ มีคุณสมบัติซึมผ่านผิวคอนกรีตเข้าไปทำปฏิกิริยากับความชื้นในคอนกรีต และสร้างผลึกเพิ่มความหนาให้กับคอนกรีต
- ▶ ทนต่อแรงดันน้ำที่เข้าทั้งทางด้านหน้าที่ยากันซึมไว้ และด้านหลัง
- ▶ สามารถทำปฏิกิริยาได้ต่อเนื่องหากยังมีความชื้นในคอนกรีต
- ▶ ปกปิดรอยแตกกว้างได้กว้างถึง 0.4 มิลลิเมตร



# พื้นเรซิน ไร้รอยต่อ

## พื้นเรซิน ประเภทอีพ็อกซีเบส



### Neopox® Pro

อีพ็อกซีโค้ตติ้ง ประเภทที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย เหมาะสำหรับงานเคลือบผิวพื้น

#### พื้นที่การใช้งาน

- ▶ พื้นโรงงานอุตสาหกรรม, โกดังเก็บสินค้า, พื้นลานจอดรถ
- ▶ พื้นอีพ็อกซี เมทาลิคสำหรับการใช้งานในอาคาร

#### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ ทนทานต่อสารเคมี รอยขีดข่วน และความเครียดเชิงกล
- ▶ ไม่ต้องมีชั้นรองพื้นสำหรับการทำงานบนพื้นซีเมนต์
- ▶ ทนทานต่ออุณหภูมิสูง ตั้งแต่ -50 ถึง 140 องศาเซลเซียส

#### รุ่นพิเศษ: Neopox® Special

พื้นอีพ็อกซีรุ่นพิเศษ รุ่นที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย มีคุณสมบัติความทนทานต่อรอยขีดข่วนสูงเป็นพิเศษ

### Epoxol® Floor S

อีพ็อกซีปรับระดับได้ด้วยตัวเอง ความหนา 1-3 มิลลิเมตร

#### พื้นที่การใช้งาน

- ▶ พื้นซีเมนต์ที่ต้องการความทนทานต่อการใช้งานหนัก และทนสารเคมี เช่น โรงงาน ห้องปฏิบัติการ โกดัง หรืออาคารจอดรถ

#### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ ทนทานต่อรอยขีดข่วนและการกระแทกอย่างดียเยี่ยม
- ▶ มีความแข็งแรง และทนทานต่อสารเคมี
- ▶ สามารถติดตั้งด้วยระบบการทาเป็นชั้น ๆ เพื่อให้ได้ความหนาที่ต้องการได้ด้วย

#### รุ่นพิเศษ: Epoxol® Floor

พื้นอีพ็อกซีปรับระดับได้ด้วยตัวเองรุ่นพิเศษที่ใช้ในงานอุตสาหกรรมอาหาร



### Epoxol® Design

อีพ็อกซีปรับระดับได้ด้วยตัวเอง ใช้สำหรับงานตกแต่ง

#### พื้นที่การใช้งาน

- ▶ โรงแรม ร้านค้า ร้านอาหาร โชว์รูม อาคารที่พักอาศัย

#### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ ผิวเมทัลลิก ให้ความสวยงามไม่เหมือนใคร
- ▶ สร้างลวดลายได้อย่างอิสระ สร้างสรรค์ลายบนพื้นได้ไม่รู้จบ



#### รุ่นพิเศษ: Epoxol® Deco

พื้นอีพ็อกซีปรับระดับได้ด้วยตัวเองที่ให้ความรู้สึกเหมือนหินแกรนิต

### Neopox® W Plus

อีพ็อกซีสูตรน้ำสำหรับทาผนัง และพื้น

#### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพราะปราศจากสารระเหย (V.O.C. 0%)
- ▶ สามารถใช้กับพื้นผิวที่มีความชื้นได้
- ▶ ปราศจากกลิ่น เหมาะสำหรับใช้กับพื้นที่ในอาคาร

#### รุ่นพิเศษ: Neopox® W

อีพ็อกซีชนิดทาสำหรับงานพื้น ผนัง และปู่อเก็บน้ำดี ได้รับการรับรองว่าใช้ในพื้นโรงงานอาหารได้



# โพลียูรีเอะ โพลียูรีเทน และโพลีเมอร์

## Neodur® Fast Track

ระบบพื้นโพลียูรีเอะอีพอกซีชนิดแห้งเร็ว ชนิดทา รุ่นที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย ใช้สำหรับภายใน และภายนอกอาคาร

### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ แห้งเร็ว ใช้เวลาติดตั้งเพียง 8 ชั่วโมง (รวมชั้นรองพื้น และชั้นสีจริงจำนวน 2 ชั้น)
- ▶ กลับเข้าใช้งานในพื้นที่ได้ภายใน 24 ชั่วโมงหลังจากติดตั้ง
- ▶ ทนต่อรังสี UV และสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงได้อย่างดี
- ▶ ทนต่อการขีดข่วน และการกระแทกได้อย่างดี

### รุ่นพิเศษ: Neodur® Fast Track SF

นวัตกรรมโพลียูรีเอะชนิดไม่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย สำหรับงานเคลือบพื้น

- ▶ นวัตกรรมโพลียูรีเอะชนิดไม่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย สำหรับงานเคลือบพื้น
- ▶ แห้งภายใน 3 ชม. (ที่อุณหภูมิ 25 เซลเซียส)



## Neocryl® Sport Flex

ระบบพื้นอะคริลิกเบส กันลื่น มีความยืดหยุ่นสูง ใช้สำหรับงานพื้นสนามกีฬา



## Neodur® FT Clear

โพลียูรีเอะอีพอกซีชนิดทา ใช้สำหรับกันน้ำซึมผ่านผิวกระเบื้อง มีความยืดหยุ่นสูง

### พื้นที่ใช้งาน

- ▶ ใช้ทาบนพื้นกระเบื้องระเบียงเพื่อป้องกันน้ำซึมผ่าน และปกป้องผิวกระเบื้อง

### คุณสมบัติ

- ▶ ทนต่อรังสี UV ได้ดีมาก ไม่เป็นคราบเหลือง
- ▶ น้ำซึมผ่านไม่ได้เลย และแห้งเร็ว
- ▶ ไม่แตก ไม่พอง



## Neodur® Varnish System

ระบบเคลือบพื้นโพลียูรีเทนชนิดใส ใช้สำหรับงานตกแต่งบนพื้นผิวหลากหลาย

### พื้นที่การใช้งาน

- ▶ เคลือบพื้นคอนกรีต ตกแต่งรายละเอียดพื้นซีเมนต์ หินธรรมชาติ โลหะ และสีพื้น Epoxy
- ▶ เคลือบพื้นอะลิฟาติก โพลียูรีเอะแบบใส เหมาะสำหรับสร้างทางเดินหินภายนอกอาคารที่ทนทานเป็นพิเศษ
- ▶ ให้การยึดเกาะที่แข็งแกร่ง มีความแข็งแรงอันดีเยี่ยม





# กลุ่มผลิตภัณฑ์พิเศษเฉพาะทาง



## Neopox® Pool

อีพ็อกซีเคลือบผิว ชนิดมีส่วนผสมของตัวทำละลาย ทนรังสี UV ใช้เคลือบผิวสระว่ายน้ำ

### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ ทนรังสี UV และไม่ลอกออกเป็นฝุ่น
- ▶ ทนทานต่อสารคลอรีนสูงเป็นพิเศษ
- ▶ ป้องกันการกัดกร่อนจากต่าง กรดอ่อน ๆ น้ำดิบ และน้ำทะเลได้อย่างดีเยี่ยม

## Neopox® CR

อีพ็อกซีเคลือบผิว ชนิดมีส่วนผสมของตัวทำละลาย เหมาะสำหรับการใช้งานบริเวณที่มีความเข้มข้นของสารเคมีสูงมาก

### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ เหมาะสำหรับงานเคลือบผิวปล่องสารเคมี บ่อบำบัดน้ำเสีย
- ▶ ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี เช่น กรด ต่าง หรือวัสดุปิโตรเคมีได้ดี



## Silimper® Nano

ระบบเคลือบผิวนาโนเทคโนโลยี ชนิดไฮเลน ไชลิลอกเซน ที่มีคุณสมบัติแทรกซึมเข้าไปในพื้นผิวที่เคลือบได้เป็นอย่างดี

### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ ซึมเข้าสู่พื้นผิวได้ดีมาก ช่วยป้องกันพื้นผิวได้ยาวนาน
- ▶ ป้องกันพื้นผิวไม่ให้อุดซึมน้ำได้อย่างรวดเร็ว และลดการเก็บฝุ่น
- ▶ ไม่เปลี่ยนแปลงลักษณะของพื้นผิวเดิม

### รุ่นพิเศษ: Silimper® Nano LM

- ▶ มีส่วนผสมของฟลูออรีน เหมาะสำหรับเคลือบผิวหินปูน หินทราย และหินอ่อนที่มีผิวรูพรุน
- ▶ ป้องกันการดูดซึมของน้ำและน้ำมัน ทนทานต่อความชื้นและคราบน้ำมัน



# ผลิตภัณฑ์ประหยัดพลังงาน

## Neodur®

โพลียูรีเทนสองส่วนผสม สำหรับเคลือบผิวโลหะ มีคุณสมบัติป้องกันผิวโลหะจากรังสี UV และการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ

### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ ได้รับการรับรองว่าเป็นวัสดุในการช่วยลดความร้อน มีสีขาวและสีอื่น ๆ ให้เลือกอีกหลากหลาย
- ▶ ให้การยึดเกาะที่แข็งแกร่ง มีความแข็งแรงทนทานยาวนาน



## Neotherm® AC

ผลิตภัณฑ์ป้องกันความชื้นและเชื้อรา พร้อมคุณสมบัติฉนวนกันความร้อน ออกแบบพิเศษเพื่อป้องกันการควบแน่นจนเกิดหยดน้ำบนผนังด้านในอาคารและผิวเพดาน

### คุณสมบัติ และข้อดี

- ▶ ป้องกันความชื้นที่เกิดจากการควบแน่น ลดการถ่ายเทความร้อนผ่านผนังและเพดาน
- ▶ ลดการสะสมของความร้อน และการถ่ายเทความร้อนระหว่างผนัง และฝ้า ในลักษณะสะพานความร้อน (Thermal Bridge)





โซว์รูมรถยนต์เรโนลด์ เมืองมาร์กเซย ประเทศฝรั่งเศส



โกดังเก็บสินค้าของ Biedronka ซูเปอร์มาร์เก็ต เมืองวรอดสวาฟ ประเทศโปแลนด์



โซว์รูมรถยนต์รัฐฮันได นิญบีญ ประเทศเวียดนาม



แฟลตดินนั่มทาวเวอร์ กรุงเบรุต ประเทศเลบานอน



โรงแรมปาล์มบีช เมืองฮั้มาเม็ต ประเทศตูนีเซีย



หอคอยออสแตนกินิ เมืองมอสโค ประเทศรัสเซีย



สนามบินนานาชาติเซนต์จอห์น ประเทศแคนาดา



โรงพยาบาล RSKIA บันดุง ประเทศอินโดนีเซีย



ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลเฟสติวัล เชียงใหม่ ประเทศไทย

*Your confidence...  
is not a coincidence!*



**Athens:** V. Moira Str., P.O. Box 2315, GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Greece ☎ +30 210 5557579 📠 +30 210 5558482  
**Thessaloniki:** Ionias Str., GR 57009 Kalochori, Thessaloniki, Greece ☎ +30 2310 467275 📠 +30 2310 463442  
www.neotex.gr • e-mail: export@neotex.gr

ระบบกันซึม • ระบบพื้นเรซินไร้รอยต่อ • ฉนวนกันความร้อน และผลิตภัณฑ์เพื่อการประหยัดพลังงาน • ผลิตภัณฑ์สำหรับงานซ่อมแซม • ผลิตภัณฑ์พิเศษเฉพาะทาง