

3เอ็ม รุกเข้มส่งฟิล์มปิดผิว DI-NOC™ และฟิล์ม

นิรภัยตกแตง Fasara™ เอาใจนักออกแบบ งานสวย

ด้วยกรีนดีไซน์

กรุงเทพฯ – 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2555– บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด โดยกลุ่มผลิตภัณฑ์ฟิล์มปิดผิว

DI-NOC™ และ Fasara™ พลิกโฉมวงการออกแบบไทย จัดสัมมนา “Infinite Imagination and Sustainable Design” อีกครั้งตามคำเรียกร้องเอาใจสาวกรีนดีไซน์ ภายใต้แนวคิด “อิสระแห่งดีไซน์เพื่อการออกแบบอย่างยั่งยืน ปี 2” ชูผลิตภัณฑ์ 3M DI-NOC™ ฟิล์มปิดผิวเสมือนจริง และ 3M Fasara™ ฟิล์มนิรภัยตกแตง ขึ้นแทนฟิล์มปิดผิวเบอร์1เพื่องานออกแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



นายโชคชัย ชำรงวิสิฐ Senior Business Development Supervisor แผนก Architecture Material

บริษัท 3เอ็ม ประเทศไทย จำกัด กล่าวว่า การทำตลาดของผลิตภัณฑ์ฟิล์มปิดผิว 3M DI-NOC™ และฟิล์มนิรภัยตกแตง 3M Fasara™ ในไทยในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา มีผลตอบรับเป็นที่น่าพอใจ มีนักออกแบบและสถาปนิกหลายรายให้ความสนใจและเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของเราเพื่อตอบโจทย์การออกแบบ เช่น ในธุรกิจโรงแรม คอนโด ร้านค้าปลีก และในหลายๆ โครงการขององค์กรที่มีชื่อเสียง และเนื่องด้วยกระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน ยิ่งทำให้หลายๆองค์กรต่างคำนึงถึงการออกแบบและตกแตงโดยใช้วัสดุไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้ความสำคัญ ความสะอาดสวยงามควบคู่ไปด้วยกัน ทำให้ผลิตภัณฑ์ 3M DI-NOC™ และฟิล์มนิรภัยตกแตง 3M Fasara™ สามารถตอบโจทย์เหล่านี้ได้เป็นอย่างดี ซึ่งในปีที่ผ่านมาเป้าหมายของเราคือเป็นการเปิดตลาด สร้างการรับรู้ให้กับกลุ่มลูกค้า ซึ่งผลตอบรับก็เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้ และในปีนี้การทำตลาดในไทยจะขยายฐานกลุ่มลูกค้าเดิมให้มากขึ้น พร้อมทั้งจะไปยังกลุ่มลูกค้าใหม่เพื่อให้สินค้าของเราสามารถตอบสนองต่อเพื่องานดีไซน์ได้ในทุกรูปแบบได้อย่างแท้จริง

“ในปีนีทางเราจะเพิ่มลูกเล่นใหม่ๆ เพื่อตอบสนองกลุ่มลูกค้ามากขึ้น อาทิ เพิ่มการนำเข้าลวดลายที่มากขึ้น รวมทั้งสามารถดีไซน์ลวดลายได้ด้วยตนเอง และเผยแพร่เทคนิคใหม่ๆ ในการใช้ฟิล์มปิดผิวบนวัสดุที่แตกต่างไปจากเดิม ตัวอย่างเช่น การปิดผิวเครื่องใช้ไฟฟ้า เพื่อตอบสนองต่อนักออกแบบที่จะสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ของเราในงานออกแบบได้อย่างมีอิสระ สนับสนุนแนวคิดการต่อยอดทางความคิดที่ไม่จำกัด พร้อมกันนี้ทิศทางสินค้าเพื่องานออกแบบของ 3เอ็ม จะเน้นเพื่อการออกแบบเชิงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (Sustainable design) หรือการออกแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพราะเป็นเทรนด์ที่กำลังมาแรงในปัจจุบัน ทั้งนี้ในอนาคต 3เอ็ม ได้มองไปที่กลุ่มสินค้าเกี่ยวกับ

lighting ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการจัดการแสงโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ มีคุณสมบัติในการกักเก็บพลังงานแสงอาทิตย์และกระจายแสง ซึ่งจะเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการช่วยประหยัดพลังงาน” นายโชคชัยกล่าว

ดร.ปรีชา มณีสถิตย์ Sustainable Design Director and CGE (Chief Green Engineer) บริษัท คอนทิวร์ จำกัด ผู้เชี่ยวชาญด้าน Sustainable Design หรือการออกแบบอย่างยั่งยืนในประเทศไทย กล่าวว่า นักออกแบบยุคใหม่จะเลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการออกแบบ และมีนวัตกรรมช่วยเสริมให้งานดีไซน์ให้ดูโดดเด่น ทันสมัย สวยงาม ใช้งานสะดวก พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมควบคู่กันไปด้วย ซึ่งฟิล์มปิดผิว 3M DI-NOC™ และ ฟิล์มนิรภัยตกแต่ง 3M Fasara™ เป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์ที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการข้างต้นของเหล่านักออกแบบได้เป็นอย่างดี

พร้อมกันนี้ ดร.ปรีชา ยังแสดงทรรศนะถึง BIM (Building Information Modeling) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อการออกแบบอาคารด้วยระบบคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมกระบวนการต่างๆ ในรูปแบบของ 3 มิติ ซึ่งจะช่วยสร้างความชัดเจน ลดความผิดพลาดในการประสานงานระหว่างงานสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม ทำให้งานออกแบบมีความถูกต้องและรวดเร็วกว่าการทำงานรูปแบบเดิม ซึ่งปัจจุบัน BIM เข้ามามีบทบาทในกระบวนการออกแบบก่อสร้างมากกว่า 60 ประเทศทั่วโลก เช่นเดียวกับในประเทศไทยที่เริ่มใช้งาน BIM แพร่หลายมากขึ้น ทั้งนี้คาดว่าในอีก 5 ปีข้างหน้า งานออกแบบของไทยจะเปลี่ยนจากการออกแบบในลักษณะ 2 มิติ เข้าสู่ยุค BIM อย่างเต็มตัว