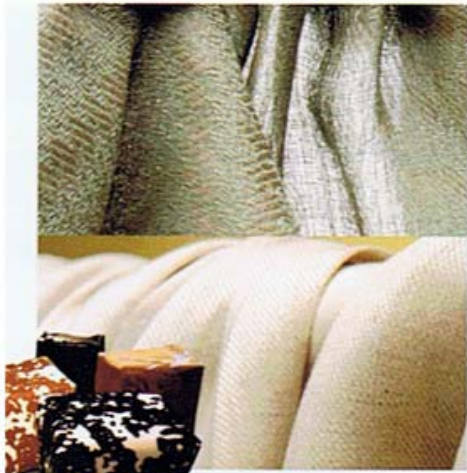


# ECO PRODUCT

ระแวงระวังกันทุกคนนะครับกับสภาวะที่อันตรายเกี่ยวกับ 'โรคไข้หวัดใหญ่ 2009' ซึ่งทาง  
รัฐบาลเองก็ออกมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไข้หวัดใหญ่ 2009 ออกมาอย่าง  
ต่อเนื่อง แน่นอันทันทีสุดผลกระทบของไข้หวัดชนิดนี้ที่ส่งผลกระทบต่อโดยตรงกับเศรษฐกิจของ  
ประเทศ ซึ่งประเทศของเรามีการท่องเที่ยวเป็นจุดขายสำคัญ ถ้าเราสังเกตดูในช่วงเดือนที่ผ่านมา  
ชาวต่างประเทศที่เราเคยเห็นกันคึกคักในสถานที่ต่างๆ ก็ดูบางตาลง หรือแม้แต่คนไทยเองก็ระวั  
งตัว และลดรายจ่ายกันทุกคน นำเป็นห่วงประเทศไทยนะครับ ผมว่าเราต้องช่วยกันพิทักษ์และ  
ปกป้องประเทศไทยในทุกๆ ด้านครับ







ในปีฉบับนี้ผมมีวัสดุใหม่มาแนะนำกันอีกครั้ง แต่จะขอเน้นวัสดุที่นำมาใช้ทดแทนวัสดุทางธรรมชาติ จากที่เราเคยบริโภคทรัพยากรที่มีอยู่จำนวนจำกัด เราควรที่จะนำเอาวัสดุที่ใช้แล้วมาปรับปรุงและพัฒนาให้ได้ประโยชน์คุ้มค่าที่สุด

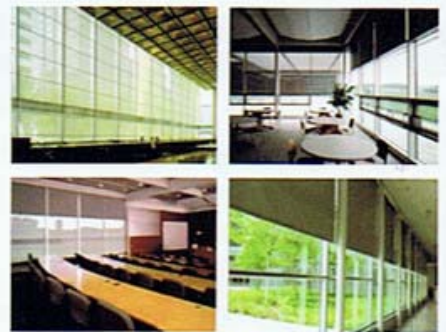
วัสดุชิ้นแรกเป็นผ้าของบริษัท Jennisfabric เขาเรียกว่า ECO-Friendly fabrics ซึ่งเป็นการประยุกต์มาจากวัสดุโพลีเอสเตอร์ (Polyester) รีไซเคิล โดยการนำเอาโพลีเอสเตอร์ที่อยู่ในผ้าเก่าหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว มาสังเคราะห์เป็นเส้นใยในรูปแบบและหลากหลายในการใช้งาน ไม่เพียงแต่จะใช้วัสดุรีไซเคิลเท่านั้น ยังถือเป็นการพัฒนาปรับปรุงเพิ่มคุณภาพและมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์อีกด้วย

คอลเล็กชันของผ้าชุดนี้มีหลายแบบ แต่ที่ผมชอบและอยากนำเสนอ คือ คอลเล็กชัน Steer Hide ซึ่งเป็นการจำลองผ้าให้เป็นลายหนังวัวหลากสี ซึ่งมีดีไซน์ที่สามารถนำมาทดแทนวัสดุธรรมชาติได้ครับ หากข้อมูลได้ที่ [www.jennisfabrics.com](http://www.jennisfabrics.com)



วัสดุชิ้นที่สองเป็นแผ่นลามิเนต ยี่ห้อ ABET LAMINATI ซึ่งแผ่นลามิเนตในปัจจุบันนี้ไม่เพียงแต่ใช้ทำเฟอร์นิเจอร์ภายในเท่านั้น แผ่นลามิเนตที่แนะนำเป็นแผ่นลามิเนตแบบ High pressure laminate ซึ่งสามารถนำมาใช้เป็นพื้นผิวตกแต่ง ไม่ว่าจะเป็นพื้น ผนังภายในและภายนอก และยังสามารถนำไปทำเป็นแผ่นเคลดคิง ติดตั้งภายนอกอาคารได้อีกด้วย ส่วนลายนั้นก็มีให้เลือกมากมาย ทั้งลายไม้ ลายหิน ลวดลายแปลกๆ ตามจินตนาการของดีไซน์เนอร์ ที่สำคัญยังเป็น Green product สามารถนำมารีไซเคิลได้อีกด้วยครับ หากข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.abetlaminati.com](http://www.abetlaminati.com)

วัสดุที่สาม ได้แก่ ม่านบังแสง (Shade) แต่เป็นม่านบังแสงที่ใช้กับพื้นที่กระจกกว้างๆ เช่นอาคารสำนักงาน หรือบ้านที่มีพื้นที่กระจกมากๆ รับแสงมาก โดยม่านบังแสงจะถูกออกแบบให้เป็นระบบสามารถควบคุมได้โดยการตั้งการทำงานไว้ล่วงหน้า สามารถปกป้องแสงแดดจากภายนอกได้ดี ช่วยให้ประหยัดพลังงานภายในอาคารได้เป็นอย่างดี ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.mechoshade.com](http://www.mechoshade.com)



ฉบับนี้ขอแนะนำวัสดุจากต่างประเทศอีก 3 ชนิดก่อนนะครับ และอย่าลืมเลือกใช้วัสดุอย่างคุ้มค่าที่สุด **REDUCE REUSE RECYCLE** ครับ