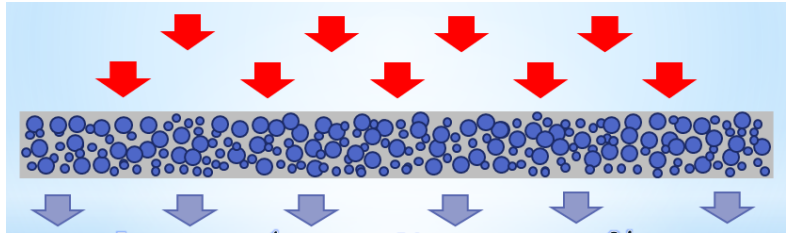


นวัตกรรมของ
ความเย็น

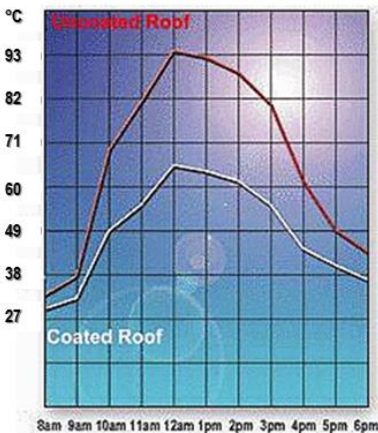
KOZY KOOL

สีทาหลังคา & ดาดฟ้า กันความร้อน



องค์ประกอบการสะท้อนความร้อน

- Bubble Beads ที่ทำหน้าที่เป็นฉนวน
- Resin ที่เป็นตัวประสานฉนวนเพื่อกันความร้อนและลดปริมาณความร้อนผ่าน
- ผงสะท้อน UV 95%



ความแตกต่างของอุณหภูมิ หลังคาก่อนทาและหลังทา



วิธีการป้องกันความร้อนแบบโคซี่คูล

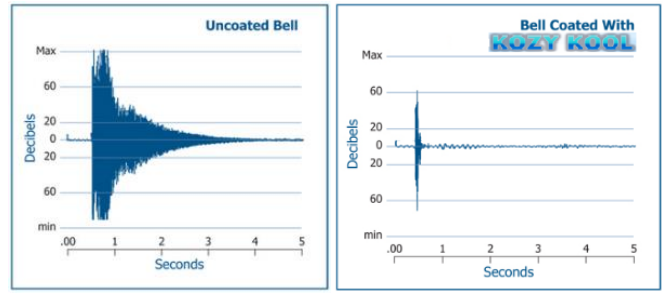
KOZY KOOL Insulation for Roof การป้องกันความร้อนหลังคาจาก โคซี่คูล	Radiation การแผ่รังสี	Convection การพาความร้อน	Conduction การนำความร้อน
KOZY KOOL โคซี่คูล	✓	✓	✓

Anti-conduction

ต่อต้านการนำความร้อนจาก

- + Absorbance การดูดซับ
- + Emissivity การแผ่
- + Transmittance การส่งผ่าน
- + Reflection การสะท้อน

ลดการสิ้นสะท้อน เพิ่มการกันเสียง



- ### คุณสมบัติ & ประโยชน์ของ KOZY KOOL
- ลดความร้อน & ลดค่าไฟ
 - ลดการเกิดเสียงด้วยคุณสมบัติของ Air Bubble
 - สามารถทาหรือพ่นด้วยเครื่องพ่นสี
 - สามารถทาบนผนังบ้าน, ดาดฟ้าพื้นปูน ป้องกันความร้อน
 - ป้องกันการรั่วซึมหลังคา และดาดฟ้า
 - ลดความร้อนพื้นทางเดินของปูน ทำให้สามารถเดินด้วยเท้าเปล่าได้ เช่น รอบสระว่ายน้ำ, สนามเด็กเล่น
 - สามารถทาสีบนดาดฟ้าเพื่อลดอุณหภูมิของถังเก็บน้ำเพื่อลดการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์
 - ยืดหยุ่น ช่วยป้องกันการเกิดผนังแตกกลายาง



สนใจติดต่อ:

บริษัท พุก้า มาร์รินเทค จำกัด

17 ซอยกาญจนาภิเษก 3 ถนนกาญจนาภิเษก แขวงบางบอน เขตบางบอน กรุงเทพฯ 10150

โทร. 02 415 8640-1 Fax. 02 415 8673

www.pukatech.com

