

Beger



Cool



สีรายแรกและรายเดียว
ที่ได้รับรางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ

เบเยอร์คูล สีบ้านเย็น ประยุกต์ค่าไฟ



Beger
Cool



สีเบเยอร์คูล
เพล็กซ์ ชลด

สีเบเยอร์คูล
ซูเปอร์เซรามิก ชลด

สีเบเยอร์คูล
ยูว ชลด

สีเบเยอร์คูล
ออลพลัส

ปกป้องบ้านเหนือขั้นด้วย บอก. กั้งกัน กั้งลดความร้อน

ประเภท บอก.	บอก. 272-2549 (ชนิดเรืองทั่วไป)	บอก. 2321-2549 (ชนิดทนความอุ่น)	บอก. 2514-2553 (ชนิดลดความร้อน)	สีเบเยอร์คูล
การทนสี	เรืองสีขาว 336 ชม. ที่อุณหภูมิ 60°C	เรืองสีขาว 1,000 ชม. ที่อุณหภูมิ 60°C	เรืองสีขาว 1,000 ชม. ที่อุณหภูมิ 60°C	สามารถทนสีขาวได้มากกว่าสีทั่วไป ถึง 3 เท่า
การซึมจางของสี	X	X	สะท้อนไม่น้อยกว่า 80%	สะท้อนได้มากกว่า 90%
ทนกราฟฟิก	การเปลี่ยนแปลงของสี ผ่านเกรย์สเกลระดับ 4* (เรืองสีขาว 336 ชม.)	การเปลี่ยนแปลงของสี ผ่านเกรย์สเกลระดับ 3* (เรืองสีขาว 1,000 ชม.)	การเปลี่ยนแปลงของสี ผ่านเกรย์สเกลระดับ 4* (เรืองสีขาว 1,000 ชม.)	การเปลี่ยนแปลงของสี ผ่านเกรย์สเกลระดับ 4* (เรืองสีขาว 1,000 ชม.)
ทนกราฟฟิก	1,500 รอบ	3,000 รอบ	3,000 รอบ	> 10,000 รอบ
ทนด่าง	18 ชั่วโมง	144 ชั่วโมง	144 ชั่วโมง	864 ชั่วโมง**
ทนน้ำ	4 วัน	10 วัน	10 วัน	40 วัน**

หมายเหตุ: เกรย์สเกล คือค่าที่ใช้คาดการซึมจางของสี ระดับที่ 5 ที่สุดเรืองจาก gamma ไปน้อยคือ 5 ไป 1 **เบส A.B และ C



ฟลิ๊บสีเนียนเรียบ ยืดได้ตามแนวน้ำหลอกล่อ



สีสวายสดใสเด่นงาม



ป้องกันคราบอยู่ด้านในและคราบเกลือ



เช็ดล้างได้



ป้องกันคราบสกปรกลดการเกาะของปูน



ปกปิดและป้องกันรอยแตกร้าว รวมทั้งปกปิดพรุนเล็กๆ บนพื้นผิวที่ไม่เรียบ เช่น วัสดุประเภทอิฐมวลเบา



ป้องกันน้ำเข้าซึ้งเข้าบานบัง



ป้องกันสนิมเหล็กทำลายโครงสร้างอาคาร



รายแรกที่ได้รับ บอก. ลดความร้อน

บอก. 2514-2553



ฉลากเขียว

เป็นฉลากที่แสดงว่าผลิตภัณฑ์มีผลลดสะบักต่อสิ่งแวดล้อม
น้อยกว่าเมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์ที่ทำหน้าที่อย่างเดียวกัน



Double Effect ลดความร้อนและสะท้อนยูว



ฉลากลดการร้อน

เป็นฉลากที่แสดงการลดลงของกิจกรรมของกระดาษ
หรือแสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้ช่วยลดปัญหาโลกร้อน



รายแรกและรายเดียวที่ได้รับรางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ



สัญลักษณ์การบอนฟูตพริน

รายแรกที่ได้รับสัญลักษณ์การบอนฟูตพรินท์ที่แสดงว่า
รายการผลิตภัณฑ์ช่วยลดปัญหาโลกร้อน

พิสูจน์จากการใช้งานท่าสัพพ์ที่จริง รับรองโดยโครงการซั้นนำมากนายกทั่วประเทศ



