

# ข้อมูลทางวิชาการ

## กระทิง หูอินวัน ไพรเมอร์ (สูตรน้ำ) เค-1000

### สีน้ำอะคริลิกสำหรับรองพื้นปูนภายในและภายนอก

<b>คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์</b>	กระทิง หูอินวัน ไพรเมอร์ (สูตรน้ำ) เค-1000 ผลิตภัณฑ์อะคริลิกพิเศษที่มีความคงทนต่อความเป็นด่าง เหมาะสำหรับงานทารองพื้นทั้งภายในและภายนอก ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม		
<b>คุณสมบัติสำคัญ</b>	* ทาง่าย ใต้เนื้อที่มาก และให้ฟิล์มสีที่เรียบเงางาม * ทนทานต่อสภาพความเป็นด่างของพื้นผิว * ต่อต้านการเจริญเติบโตของเชื้อรา		
<b>คุณสมบัติการใช้งาน</b>	กระทิง หูอินวัน ไพรเมอร์ (สูตรน้ำ) เค-1000 เหมาะสำหรับใช้รองพื้นสีสำหรับทาภายในและภายนอกอาคาร งานปูน งานคอนกรีต ปูนฉาบ อิฐ ปูนปลาสเตอร์ และปกป้องพื้นผิวจากความชื้นต่างของปูน		
<b>ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการใช้</b>	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ
• ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	0	0	30
• ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	0	0	0
• ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)	35	40	เนื้อที่ปกคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิวและวิธีการเคลือบสี
<b>คุณสมบัติทางกายภาพ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประเภทของสี : สีน้ำรองพื้นอะคริลิก</li> <li>ลักษณะฟิล์มสี : ด้าน</li> <li>เจตสี : ขาว</li> <li>เนื้อสีโดยปริมาตร : -</li> <li>ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) : 30 นาที</li> <li>แห้งสัมผัสได้ : มากกว่า 2 ชั่วโมง</li> <li>เวลาแห้งก่อนทาทับ : -</li> <li>เวลาแห้งใช้งานได้ : -</li> <li>จุดความไฟ : มากกว่า 68 องศาเซลเซียส</li> </ul>		
<b>วิธีการใช้งาน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุปกรณ์ : แปรง หรือ ลูกกลิ้ง</li> <li>การเจือจาง : น้ำสะอาดหรือน้ำประปา เครื่องมือหลังใช้งานทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด</li> <li>สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน : พื้นผิวคอนกรีตไม่ควรมีความชื้นเกิน 14%</li> <li>การผสมก่อนการใช้งาน : ปูนใหม่ควรทิ้งระยะให้ผิวปูนแห้งก่อนทาสีอย่างน้อย 30 วัน</li> <li>สำหรับการผสมเพื่อใช้แปรง หรือ ลูกกลิ้ง : สำหรับการผสมเพื่อใช้แปรง หรือ ลูกกลิ้ง น้ำสะอาดปริมาณ 10 - 15%</li> </ul>		
<b>ระบบการทาสี</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเตรียมพื้นผิว : พื้นผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมัน คราบน้ำปูนและของ ส่วนที่เป็นสนิมฝุ่นหรือหลุดล่อน</li> <li>พื้นผิวที่มีเชื้อรา : ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยใช้น้ำฟอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้งแล้วทาสีด้วย เบเยอร์ โนวด์พีร์เมอร์ เอ็ม-001</li> <li>ผนังที่มีรอยแตก ใหญ่โต ไปด้วย เบเยอร์ อะคริลิก ฟิลเลอร์ เบเยอร์ เอพ-200 สำหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมีความกว้างน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือใช้ เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท์ ซ่อมแซม สำหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมากกว่า 0.3 มิลลิเมตร และควรขัดแต่งรอยซ่อมแซมให้เรียบ</li> <li>การเตรียมพื้นผิวที่ดีที่สุดโดยไม่มีส่วนที่เป็นฝุ่นหรือหลุดล่อน จะทำให้ได้การยึดเกาะของ <b>กระทิง หูอินวัน ไพรเมอร์ (สูตรน้ำ) เค-1000</b> ดีที่สุด</li> <li>ระบบสี : <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นผิวปูนใหม่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* สีรองพื้น : <b>กระทิง หูอินวัน ไพรเมอร์ (สูตรน้ำ) เค-1000</b> จำนวน 1 เที่ยว</li> <li>* สีทับหน้า : <b>เบเยอร์ กระทิง พัลส์ สีน้ำอะคริลิก ภายใน เบเยอร์ ไอ-3xx หรือ เบเยอร์ กระทิง พัลส์ สีน้ำอะคริลิก ภายนอก เบเยอร์ อี-3xx</b> จำนวน 2 - 3 เที่ยว</li> </ul> </li> <li>พื้นผิวปูนเก่า <ul style="list-style-type: none"> <li>* สีรองพื้น : <b>เบเยอร์ B-1500 เคลียร์ คอนแทค ไพรเมอร์ (Clear Contact Primer) กระทิง หูอินวัน ไพรเมอร์ (สูตรน้ำ) เค-1000 **ปูนเก่าสภาพดี**</b> จำนวน 1 เที่ยว</li> <li>* สีทับหน้า : <b>เบเยอร์ กระทิง พัลส์ สีน้ำอะคริลิก ภายใน เบเยอร์ ไอ-3xx หรือ เบเยอร์ กระทิง พัลส์ สีน้ำอะคริลิก ภายนอก เบเยอร์ อี-3xx</b> จำนวน 2 - 3 เที่ยว</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
<b>การเก็บรักษา</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น</li> <li>อายุการเก็บรักษา 12 เดือน ที่อุณหภูมิปกติ</li> <li>คำตัวเลขเป็นค่าเฉลี่ยที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อม</li> <li>เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์จาก เบเยอร์ เท่านั้น</li> </ul>		
<b>ความปลอดภัยและสุขอนามัย</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีกระบวนอากาศเพียงพอ</li> <li>หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัส ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่</li> <li>อย่าสูดดม</li> <li>ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์</li> </ul>		
<b>คำเตือน</b>	เก็บให้พ้นมือเด็ก		
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	-		
<b>ขนาดบรรจุ</b>	1 แกลลอน และ 5 แกลลอน		