

## สีน้ำรองพื้นอะคริลิก สำหรับปูนใหม่ ปูนเก่าสภาพดี ภายในและภายนอก

<b>คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์</b>	เบเยอร์ ไพรเมอร์ โปร เบอร์ 100 เป็นสีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง สูตรน้ำ ประสิทธิภาพสูง สำหรับปูนใหม่ ปูนเก่าสภาพดี ทั้งภายในและภายนอก ผลิตจากกาวอะคริลิกชนิดพิเศษที่มีความทนทานสูง ด้วยคุณสมบัติเด่นของฟิล์มสีซึ่งช่วยยึดเกาะระหว่างพื้นผิวปูนกับสีทับหน้าผกประกบประสาน ให้เป็นเนื้อเดียวกันอย่างมีประสิทธิภาพ ยึดอายุการใช้งานของสีทับหน้าให้ยาวนานยิ่งขึ้น ป้องกันการหลุดล่อน โป่งพอง ทำให้พื้นผิวเรียบเนียน แข็งแรง อนุภาคโมเลกุลแทรกซึมลึกเข้าไปในพื้นผิวช่วยทำให้ปกปิดกลมเม็ดดีเยี่ยม ให้ความทนทานต่อฤทธิ์ความชื้นต่าง และเกลือของพื้นผิวปูนสูงด้วยกาวอะคริลิกสูตรพิเศษ นอกจากนี้ยังช่วยป้องกันปัญหาการเกิดเชื้อราและตะไคร่น้ำ หากได้กับสีทับหน้าทุกประเภท กลิ่นไม่ฉุน ปราศจากสารปรอทและตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม																		
<b>คุณสมบัติสำคัญ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ช่วยปรับพื้นและปรับสภาพผนังปูนที่สีไม่สม่ำเสมอ</li> <li>* ทาได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร</li> <li>* ทาง่าย สั้นแปร่ง ได้เนื้อที่มาก และให้ฟิล์มสีที่เรียบเนียนสวยงาม</li> <li>* ทนทานต่อสภาพความเป็นกรดด่าง และความชื้นของพื้นผิวปูน</li> <li>*ต่อต้านการเจริญเติบโตของเชื้อรา และตะไคร่น้ำได้เป็นอย่างดี</li> <li>* แทรกซึมลึก ยึดเกาะได้ดีเยี่ยม</li> </ul>																		
<b>คุณสมบัติการใช้งาน</b>	เบเยอร์ ไพรเมอร์ โปร เบอร์ 100 ใช้ทาเป็นสีรองพื้นปูนฉาบงานก่ออิฐ ผนังปูนซีเมนต์ และกระเบื้องแผ่นเรียบทั้งภายใน และภายนอกอาคาร																		
<b>ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการใช้</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ไม่น้อยกว่า</th> <th>ไม่เกิน</th> <th>แนะนำ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>• ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>• ทาได้ตามเนื้อที่(ตามทฤษฎี) (ตรม./แกลลอน/เที่ยว)</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>เนื้อที่ปกคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิว และวิธีการเคลือบสี</td> </tr> </tbody> </table>		ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ	• ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	35	50	35	• ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	100	150	100	• ทาได้ตามเนื้อที่(ตามทฤษฎี) (ตรม./แกลลอน/เที่ยว)	35	40	เนื้อที่ปกคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิว และวิธีการเคลือบสี		
	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ																
• ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	35	50	35																
• ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	100	150	100																
• ทาได้ตามเนื้อที่(ตามทฤษฎี) (ตรม./แกลลอน/เที่ยว)	35	40	เนื้อที่ปกคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิว และวิธีการเคลือบสี																
<b>คุณสมบัติทางกายภาพ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ประเภทของสี : สีน้ำรองพื้นอะคริลิก</li> <li>• ลักษณะฟิล์มสี : ด้าน</li> <li>• เจดสี : ขาว</li> <li>• ความชื้น (ที่ 25 องศาเซลเซียส) : -</li> <li>• ความถ่วงจำเพาะ : -</li> <li>• เนื้อสีโดยปริมาตร : -</li> <li>• เนื้อสีโดยน้ำหนัก : -</li> <li>• ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) แห้งสัมผัสได้ : 30 นาที</li> <li>• เวลาแห้งก่อนทาทับ : 2 - 4 ชั่วโมง</li> <li>• จุดวาบไฟ : -</li> </ul>																		
<b>วิธีการใช้งาน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุปกรณ์ : แปรง ลูกกลิ้ง และเครื่องพ่น</li> <li>• การเจือจาง : น้ำสะอาดหรือน้ำประปา เครื่องมือหลังใช้งานทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด</li> <li>• สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน : พื้นผิวคอนกรีตไม่ควรมีความชื้นเกิน 14%</li> <li>• การผสมก่อนการใช้งาน : ปูนใหม่ควรทิ้งระยะให้ผิวปูนแห้งก่อนทาสีทับอย่างน้อย 30 วัน</li> <li>• สำหรับการผสมเพื่อใช้แปรง, ลูกกลิ้ง หรือ เครื่องพ่น ผสมน้ำสะอาด 10 - 15% โดยปริมาตร</li> </ul>																		
<b>ระบบการทาสี</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การเตรียมพื้นผิว : พื้นผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมันคราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นสนิมฝุ่นหรือหลุดล่อน</li> <li>• พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยใช้น้ำยาลอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้งแล้วทาสี เบเยอร์ โนวด์พีรี เบอร์ เอ็ม-001</li> <li>• ผงที่มีรอยแตก ให้อุดโป๊วด้วย เบเยอร์ อะคริลิก ฟิลเลอร์ เบอร์ เอฟ-200 สำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างมีความกว้างน้อยกว่า 0.3 - 1.0 มิลลิเมตร หรือใช้ เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท์ ซ่อมแซม สำหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมากกว่า 2.0 - 10.0 มิลลิเมตร และควรขีดแต่งรอยซ่อมแซม ให้เรียบก่อนทาสี</li> <li>• การเตรียมพื้นผิวที่ดีโดยไม่มีส่วนที่เป็นฝุ่นหรือหลุดล่อนจะทำให้ได้การยึดเกาะของ เบเยอร์ ไพรเมอร์ โปร เบอร์ 100 ดีที่สุด</li> <li>• พื้นผิวปูนใหม่และปูนเก่าสภาพดี           <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%;">* สีรองพื้น</td> <td style="width: 30%;">: เบเยอร์ ไพรเมอร์ โปร เบอร์ 100</td> <td style="width: 20%;">จำนวน</td> <td style="width: 20%;">1 - 2 เที่ยว</td> </tr> <tr> <td>* สีทับหน้า</td> <td>: เบเยอร์ สีน้ำอะคริลิกแท้ 100%</td> <td>จำนวน</td> <td>2 - 3 เที่ยว</td> </tr> </table> </li> <li>หมายเหตุ : ปูนเก่าสภาพดี คือ พื้นผิวไม่เป็นฝุ่นขอลก ไม่ลอกส่อน ไม่บวมพอง</li> </ul>			* สีรองพื้น	: เบเยอร์ ไพรเมอร์ โปร เบอร์ 100	จำนวน	1 - 2 เที่ยว	* สีทับหน้า	: เบเยอร์ สีน้ำอะคริลิกแท้ 100%	จำนวน	2 - 3 เที่ยว								
* สีรองพื้น	: เบเยอร์ ไพรเมอร์ โปร เบอร์ 100	จำนวน	1 - 2 เที่ยว																
* สีทับหน้า	: เบเยอร์ สีน้ำอะคริลิกแท้ 100%	จำนวน	2 - 3 เที่ยว																
<b>การเก็บรักษา</b>	: ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น																		
<b>ความปลอดภัยและสุขอนามัย</b>	: ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ อย่างสุดคม : หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ : ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์																		
<b>คำเตือน</b>	: เก็บให้พ้นมือเด็ก																		
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	: -																		
<b>ขนาดบรรจุ</b>	: 1 แกลลอน, 2.5 แกลลอน และ 5 แกลลอน																		

### Acrylic Primer For new masonry and old masonry, good condition substrate : Interior and Exterior

<b>Description</b>	<p>Beger Primer Pro 100, acrylic alkali resisting primer is high quality acrylic copolymer emulsion paint for priming masonry, which the surface to blocked alkali and efflorescence.</p> <p>No added lead and no added mercury for health and environmental safe.</p>		
<b>Feature and Benefits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Easy to apply, give smooth appearance.</li> <li>* Excellent water and alkali resistance.</li> <li>* Good resistance to fungus mildew and mold attack.</li> </ul>		
<b>Properties for Use</b>	<p>Beger Primer Pro 100 suitable for decorative interior and exterior building, cement, concrete, brick, plaster, walls and protective alkali resisting primer for priming masonry surfaces.</p>		
<b>Film Thickness and Spreading Rate</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Typical</b>
* Dry film thickness (microns)	35	50	35
* Wet film thickness (microns)	100	150	100
* Theoretical coverage rate (m <sup>2</sup> /U.S.Gallon/coat)	35	40	Actual consumption rate depends on application method and surface condition.
<b>Physical Properties</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Vehical type : Acrylic Primer</li> <li>* Finish : Matt</li> <li>* Colour : White</li> <li>* Solid by volume : -</li> <li>* Dry time (@25°C, 30 mm.DFT) : 30 minutes</li> <li>Touch dry : 2 - 4 hours</li> <li>Recoat : -</li> <li>Dry to handle : -</li> </ul>		
<b>Application Method</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Tool : Brush, roller or spray gun.</li> <li>* Thinner : Clean water.</li> <li>* Condition during application : The moisture content in the concrete should not exceed 14%.</li> <li>: Concrete and masonry cure at least 30 days before coating.</li> <li>: Application by brush or roller dilute with 10 - 15% clean water by volume.</li> </ul>		
<b>Application System</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Surface preparation : Surface should be dry and clean.</li> <li>: Remove completely all dirt, grease, oil, water or any contaminated by washing surface with suitable cleaner.</li> <li>: Repair all surface imperfections. Before application, fill and seal hairline cracks by working a generous amount of material into void. Cracks and gaps wider than 2.0 - 10.0 mm. should be filled with acrylic sealant. Use Beger Acrylic Wall Filler #F-200 for cracks and gaps with less than 0.3 - 1.0 mm. width.</li> <li>: Surface with fungus, mold and mildew growth must be cleaned off and follow by the treatment of fungicidal wash Beger MouldFree #M-001.</li> <li>* Typical paint system : New masonry and Old masonry, good condition substrate</li> <li>* Primer : Beger Primer Pro 100 1 - 2 coats</li> <li>* Top coat : Beger 100%Acrylic Emulsion Paint 2 - 3 coats</li> <li><b>Remark</b> : Old masonry, good condition substrate is not chalking , not peel off and not blistering.</li> </ul>		
<b>Storage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: The product must be stored in accordance with national regulations. Storage conditions are to keep the containers in a dry, cool, well ventilated space and away form source of heat an ignition.</li> <li>: Containers must be kept tightly closed.</li> </ul>		
<b>Environmentally Friendly Tips</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Use under well ventilated conditions.</li> <li>: Do not breathe or inhale mist.</li> <li>: Avoid skin contact. Spillage on the skin should immediately be removed with suitable cleanser, soap and water.</li> <li>: Eyes should be well flushed with water and medical attention sought immediately.</li> </ul>		
<b>Precaution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Keep out of reach of children.</li> </ul>		
<b>Reference Standard</b>	: -		
<b>Packing Size</b>	: 1 Gallon, 2.5 Gallons and 5 Gallons.		