

# เบเยอร์ ซูเปอร์ คริก ไพรเมอร์ บี-2100

## สีรองพื้นปูนนอกประสงค์ คุณภาพสูง สูตรน้ำมัน กลิ่นไม่ฉุน

<b>คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์</b>	<p>เบเยอร์ ซูเปอร์ คริก ไพรเมอร์ บี-2100 ผลิตจากกาวอะคริลิกเรซินเกรดอัลตราพรีเมียม เทคโนโลยีระดับสูงจากประเทศฝรั่งเศส เป็นสีรองพื้นปูนสูตรน้ำมันชนิดผสมผงสี ที่ผสมสีมีลักษณะขาวด้าน สามารถป้องกันทุกปัญหาสีบนผนังปูน ให้การปกปิดพื้นผิวได้ดี เหมาะอย่างยิ่งสำหรับงานที่ต้องการความรวดเร็ว สามารถทนความชื้นสูงสุดถึง 40% ทาได้แม้ผนังปูนใหม่ที่เพิ่งฉาบเสร็จ เพียง 2 วัน ให้การกลบเม็ดพื้นผิวทั่วไปได้ 2 เท่า และยังใช้ได้ดีกับพื้นผิวปูนเก่าที่เสื่อมสภาพเป็นฝุ่นขอลกอย่างรุนแรงได้ เพราะเนื้อสีทำหน้าที่ประสานผนังปูน สีเก่า สีใหม่ ให้เป็นเนื้อเดียวกันด้วยอนุภาคของเรซินที่มีขนาดเล็กกว่าสีรองพื้นทั่วไปถึง 100 เท่า จึงสามารถแทรกซึมลึก เพิ่มประสิทธิภาพการยึดเกาะได้สูงสุด ทำให้ทนทานและปกปิดป้องกันสีหลุดลอก แม้นบนพื้นผิวที่มีความหนาแน่นสูง เกาะติดได้ยาก หรือผนังเบาทุกประเภท เช่น กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ ผนังปูนหล่อสำเร็จ ใช้ได้ทั้งภายนอกและภายใน ให้คุณสมบัติทนทานต่อน้ำ ฤทธิ์ต่างจากปูน และการเกิดคราบเกลือจากความชื้นในผนัง เนื่องจากฟิล์มสียอมให้น้ำและความชื้นผ่านได้ จึงสามารถป้องกันเชื้อราและตะไคร่น้ำได้</p> <p><b>ปราศจากสารปรอทและตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม</b></p>																	
<b>คุณสมบัติสำคัญ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ใช้ได้ทั้งปูนฉาบเสร็จใหม่ และปูนเก่าเสื่อมสภาพ ป้องกันทุกปัญหาสี</li> <li>* ป้องกันความชื้นสูงสุด ใช้ได้กับพื้นผิวที่มีความชื้นไม่เกิน 40%</li> <li>* สามารถทาทับพื้นปูนฉาบเสร็จใหม่ เพียง 2 วัน</li> <li>* สามารถปกปิดพื้นผิวสูง กลบเม็ด 2 เท่าของสีรองพื้นทั่วไป</li> <li>* แทรกซึมลึก ยึดเกาะได้ดีเยี่ยม บนพื้นผิวไฟเบอร์ซีเมนต์และปูนทุกประเภท</li> <li>* ทนทานต่อสภาพความเป็นด่างและความชื้นของพื้นผิวปูน</li> <li>* ต่อต้านการเจริญเติบโตของเชื้อราและตะไคร่น้ำ</li> <li>* ป้องกันสีลอกหลุด ป้องพอง และเป็นฝุ่นขอลก</li> <li>* ป้องกันสีต่างและสีซีดจาง</li> </ul>																	
<b>คุณสมบัติการใช้งาน</b>	<p>เบเยอร์ ซูเปอร์ คริก ไพรเมอร์ บี-2100 สำหรับใช้ทาเป็นสีรองพื้นปูนคอนกรีต ปูนฉาบ งานก่ออิฐ ผนังยิปซัม ใช้ทารองพื้นบนแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ แผ่นปูนหล่อสำเร็จ และกระเบื้องแผ่นเรียบ ทั้งภายนอกและภายในอาคาร ทั้งพื้นผิวปูนฉาบเสร็จใหม่ และพื้นผิวปูนเก่าที่เสื่อมสภาพรุนแรง</p>																	
<b>ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม</b>	<p style="text-align: center;"><b>ไม่น้อยกว่า</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">• ความหนาที่สัมผัสแห้ง (ไม่ครอน)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">30</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">• ความหนาที่สัมผัสเปียก (ไม่ครอน)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">50</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">• ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/กิโลกรัม/เที่ยว)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">35</td> </tr> </table>	• ความหนาที่สัมผัสแห้ง (ไม่ครอน)	30	• ความหนาที่สัมผัสเปียก (ไม่ครอน)	50	• ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/กิโลกรัม/เที่ยว)	35	<p style="text-align: center;"><b>ไม่เกิน</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">30</td> <td style="padding: 2px;">50</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">80</td> <td style="padding: 2px;">65</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">40</td> <td style="padding: 2px;">35</td> </tr> </table>	30	50	80	65	40	35	<p style="text-align: center;"><b>แนะนำ</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">40</td> <td style="padding: 2px;">65</td> <td style="padding: 2px;">35</td> </tr> </table>	40	65	35
• ความหนาที่สัมผัสแห้ง (ไม่ครอน)	30																	
• ความหนาที่สัมผัสเปียก (ไม่ครอน)	50																	
• ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/กิโลกรัม/เที่ยว)	35																	
30	50																	
80	65																	
40	35																	
40	65	35																
<b>คุณสมบัติทางกายภาพ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ประเภทของสี : สีรองพื้นสูตรน้ำมันอะคริลิกเรซิน</li> <li>• ลักษณะฟิล์มสี : ด้าน</li> <li>• เจดสี : ขาว</li> <li>• ความถ่วงจำเพาะ : 1.34 - 1.38</li> <li>• เนื้อสีโดยปริมาตร : 38.0 - 40.0%</li> <li>• เนื้อสีโดยน้ำหนัก : 64.0 - 66.0%</li> <li>• ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) <ul style="list-style-type: none"> <li>แห้งสัมผัสได้ : มากกว่า 30 นาที</li> <li>เวลาแห้งก่อนทาทับ : 4 - 6 ชั่วโมง</li> <li>เวลาแห้งใช้งานได้ : 4 - 6 ชั่วโมง</li> </ul> </li> <li>• จุดควบไพบ : มากกว่า 40 องศาเซลเซียส</li> </ul>																	
<b>วิธีการใช้งาน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุปกรณ์ : แปรง ลูกกลิ้ง และ เครื่องพ่น</li> <li>• การเจือจาง : พร้อมใช้งานโดยไม่ต้องเจือจาง (เครื่องมือหลังใช้งานทำความสะอาดด้วยเบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-15)</li> <li>• การผสมก่อนการใช้งาน : พื้นผิวคอนกรีตไม่ควรมีความชื้นเกิน 40%</li> </ul> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">สำหรับผสมเพื่อใช้ลูกกลิ้ง หรือ แปรง</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">ใช้เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-15 5%</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">โดยปริมาตร</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่น</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">ใช้เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-15 25%</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">โดยปริมาตร</td> </tr> </table>			สำหรับผสมเพื่อใช้ลูกกลิ้ง หรือ แปรง	ใช้เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-15 5%	โดยปริมาตร	สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่น	ใช้เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-15 25%	โดยปริมาตร									
สำหรับผสมเพื่อใช้ลูกกลิ้ง หรือ แปรง	ใช้เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-15 5%	โดยปริมาตร																
สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่น	ใช้เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-15 25%	โดยปริมาตร																
<b>ระบบการทาสี</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การเตรียมพื้นผิว : พื้นผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมัน คราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นปูนหรือหลุดลอก</li> <li>• พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยนํายาฟอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทั้งไว้ในหนึ่ง แล้วทาดูย เบเยอร์ โมวด์พีเบอร์ เอ็ม-001</li> <li>• ผนังที่มีรอยแตก ใหลอดโป๊ด้วย เบเยอร์ อะคริลิก ฟิลเลอร์ เบอร์ เอฟ-200 สำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างมีความกว้างน้อยกว่า 0.3 - 1.0 มิลลิเมตร หรือใช้เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท์ ซ่อมแซม สำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างมากกว่า 2.0 - 10.0 มิลลิเมตร และควรขัดแต่งรอยซ่อมแซมให้เรียบก่อนทาสี</li> </ul> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">* สีรองพื้น</td> <td style="padding: 2px;">: เบเยอร์ ซูเปอร์ คริก ไพรเมอร์ บี-2100</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">จำนวน</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1 - 2</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">เที่ยว</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">* สีทับหน้า</td> <td style="padding: 2px;">: เบเยอร์ สีน้ำอะคริลิก 100% รุ่นที่ต้องการ</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">จำนวน</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">2</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">เที่ยว</td> </tr> </table>			* สีรองพื้น	: เบเยอร์ ซูเปอร์ คริก ไพรเมอร์ บี-2100	จำนวน	1 - 2	เที่ยว	* สีทับหน้า	: เบเยอร์ สีน้ำอะคริลิก 100% รุ่นที่ต้องการ	จำนวน	2	เที่ยว					
* สีรองพื้น	: เบเยอร์ ซูเปอร์ คริก ไพรเมอร์ บี-2100	จำนวน	1 - 2	เที่ยว														
* สีทับหน้า	: เบเยอร์ สีน้ำอะคริลิก 100% รุ่นที่ต้องการ	จำนวน	2	เที่ยว														
<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 มีการระบายอากาศเพียงพอ</li> <li>: อย่ายสูดดม</li> <li>: หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัส ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่</li> <li>: ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์</li> </ul>																	
<b>คำเตือน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: เก็บให้พ้นมือเด็ก</li> </ul>																	
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: -</li> </ul>																	
<b>ขนาดบรรจุ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: 3.785 ลิตร , 15 ลิตร</li> </ul>																	

# Beger Super Quick Primer B-2100

## Solvent-Based High Performance : Odorless

<b>Description</b>	<p><b>Beger Super Quick Primer B-2100</b> is a super premium acrylic resin solvent type primer for priming masonry surface, high technology from France. Pigmented Primer which is smaller than a primer common to 100 times. The pigment serves to synchronize the wall facing the old paint is in deteriorated and chalky condition and the fresh cement for blocked alkali and effluorescence. It application requiring very fast, up to 40% moisture or 2 days to cover the surface. It provides excellent penetrative power, excellent resistant water, alkali, salt and promoting good adhesion to Beger Acrylic Paints.</p> <p><b>No added lead and no added mercury for health and environmental safe.</b></p>		
<b>Feature and Benefits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Multi-purpose cement primer, the old mortar is deteriorating and the new plaster.</li> <li>* Better fault coverage as a primer 2 times.</li> <li>* Excellent adhesion on any type of masonry surface.</li> <li>* Easy to apply, give smooth appearance.</li> <li>* Good resistance to algae, fungus mildew and mold attack.</li> <li>* Good fading and chalking resistant.</li> </ul>		
<b>Properties for Use</b>	<p><b>Beger Super Quick Primer B-2100</b> is suitable for use as primer on new and old masonry area including concrete, cement, gypsum, fibercement] and plaster, exterior and interior.</p>		
<b>Film Thickness and Spreading Rate</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Typical</b>
* Dry film thickness (microns)	30	40	35
* Wet film thickness (microns)	50	60	55
* Theoretical coverage rate (m <sup>2</sup> /U.S.Gallon/coat)	35	40	35
<b>Physical Properties</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Vehical type : Solvent-Based Primer</li> <li>* Finish : Matt</li> <li>* Colour : White</li> <li>* Specific gravity : 1.34 - 1.38</li> <li>* Solid by volume : 38.0 - 40.0%</li> <li>* Solid by weight : 64.0 - 66.0%</li> <li>* Dry time (@25°C, 30 mm.DFT) : 30 minutes</li> <li>Touch dry : 4 - 6 hours</li> <li>Recoat : 4 - 6 hours</li> <li>Dry to handle : 4 - 6 hours</li> <li>* Flash point : More than 40°C</li> </ul>		
<b>Application Method</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Tool : Brush, roller or spray gun.</li> <li>* Thinner : Ready to use. (Clean tools or equipment by Beger Thinner #M-15 immediately after use.)</li> <li>* Condition during application : The moisture content in the concrete should not exceed 40%.</li> <li>: Application by brush or roller : dilute with 5% Beger Thinner #M-15 by volume.</li> <li>: Application for spray gun : dilute with 25% Beger Thinner #M-15 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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>* Primer : Beger Super Quick Primer B-2100 <span style="float: right;">1 - 2 coat</span></li> <li>* Topcoat : Beger 100% Acrylic Emulsion Paint <span style="float: right;">2 coat</span></li> </ul> </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> <li>: 12 months at ambient.</li> <li>: Handle with care. Mix thoroughly before use.</li> </ul>		
<b>Health and safety</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>	: Keep out of reach of children.		
<b>Reference Standard</b>	: -		
<b>Packing Size</b>	: 3.785 Lite, 15 Lite.		

**DISCLAIMER**

The information in this data sheet is given to the best of our knowledge based on laboratory testing and practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control, We cannot guarantee anything but the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice.