



สีเบเยอร์ซิลด์ แอร์เฟรช แอนตี้ไวรัส โกลด์ ไอออน

สีน้ำอะคริลิก สำหรับภายในเกรดพรีเมียมพิเศษ

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ซิลด์ แอร์เฟรช แอนตี้ไวรัส โกลด์ ไอออน สีน้ำอะคริลิก คือสุดยอดนวัตกรรมสีสำหรับภายในสำหรับบ้าน ที่อยู่อาศัย และอาคาร ที่มาพร้อม Gold Ion เทคโนโลยี เอกสิทธิ์เฉพาะของเบเยอร์ ที่ให้มากกว่าสีทากายใน ให้ทั้งความสะอาดและยับยั้งเชื้อโรค ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคต่างๆ พร้อมผลการรับรองจากสถาบันสุขภาพระดับโลก Gold Ion Technology สุดยอดนวัตกรรมที่ทำมาจากอนุภาคทองคำบริสุทธิ์ ที่มีขนาดเล็กกว่าเชื้อโคโรนาไวรัส และเชื้อโรคต่างๆ ในระดับนาโนเมตร จึงสามารถยับยั้งเชื้อโคโรนาไวรัส* ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้สีเบเยอร์ซิลด์ แอร์เฟรช แอนตี้ไวรัส โกลด์ ไอออน ยังมีเทคโนโลยีที่ช่วยฟอกอากาศภายในบ้าน และสามารถเช็ดถูได้กว่า 200,000** รอบ นอกจากนี้ยังใส่ใจสิ่งแวดล้อม และได้รับมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล																
คุณสมบัติพิเศษ	เบเยอร์ซิลด์ แอร์เฟรช แอนตี้ไวรัส โกลด์ ไอออน มาพร้อม Gold Ion Technology ที่สามารถยับยั้งเชื้อโคโรนาไวรัส โดยอนุภาคทองคำบริสุทธิ์จะเจาะทะลุหุ้มเชื้อโคโรนาไวรัส และเข้าไปทำลายสารพันธุกรรม (RNA) ที่เกี่ยวข้องกับการเจริญเติบโตของเชื้อโคโรนาไวรัส ทำให้เชื้อไม่สามารถเติบโตได้ และถูกทำลายในที่สุด																
คุณสมบัติสำคัญ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gold Ion Technology อนุภาคทองคำบริสุทธิ์ ที่มีขนาดเล็กกว่าเชื้อโคโรนาไวรัส และเชื้อโรคต่างๆ ในระดับนาโนเมตร จึงสามารถยับยั้งเชื้อโคโรนาไวรัส ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. Bio Clean นวัตกรรมสีที่สามารถยับยั้งเชื้อโคโรนาไวรัส*, เชื้อไวรัส H1N1, มือเท้าปาก, เชื้อแบคทีเรียและเชื้อราได้ 3. Air Clean นวัตกรรมสีที่ฟอกอากาศ กลิ่นอ่อน ปราศจากสารฟอร์มาลดีไฮด์ และสารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ 4. Wall Clean นวัตกรรมสีทากายในที่สามารถเช็ดล้างทำความสะอาดได้ง่าย รองรับการเช็ดถูกว่า 200,000 ** รอบ 5. สารระเหยต่ำ (Low VOCs) 6. ขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ (Deodorizer) <p>ไฮดรอกซิลแรดดิคัล (Hydroxyl Radical) ทำหน้าที่ทำลายโครงสร้างโมเลกุลของสารระเหยที่แขวนลอยในอากาศเช่น สารฟอร์มาลดีไฮด์ แอมโมเนีย หรือทินเนอร์ต่างๆ ซึ่งเป็นแหล่งที่มาของกลิ่นไม่พึงประสงค์ และเป็นอันตรายต่อผู้อยู่อาศัย</p> <p>7. รักษาสิ่งแวดล้อม (Eco Friendly)</p> <p><small>* ผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการไวรัส ประเทศอังกฤษ</small> <small>** ผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการเบเยอร์</small></p>																
คุณสมบัติการใช้งาน	เบเยอร์ซิลด์ แอร์เฟรช แอนตี้ไวรัส โกลด์ ไอออน สำหรับทากายใน ใช้ในการตกแต่ง และการปกป้องพื้นผิวคอนกรีต ซีเมนต์ พื้นผิวปูนฉาบ อิฐบล็อก และกระเบื้องเรียบ แผ่นโพลีเอสเตอร์ หรือพื้นผิวอื่น ๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน รวมถึงทากายในของอาคาร ตึกสูง คอนโดมิเนียม โรงเรียน โรงงาน โรงพยาบาล บ้านพักอาศัย ที่ต้องการปกป้องพื้นผิวที่ทนทานเพื่อสุขภาพอนามัย																
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ไม่น้อยกว่า</th> <th>ไม่เกิน</th> <th>แนะนำ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• ความหนาที่สัมผัสแห้ง, ไมครอน</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>• ความหนาที่สัมผัสเปียก, ไมครอน</td> <td>75</td> <td>100</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>• ทาได้ตามเนื้อที่(ตามทฤษฎี), ตรม./แกลลอน</td> <td>31</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table>		ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ	• ความหนาที่สัมผัสแห้ง, ไมครอน	30	40	35	• ความหนาที่สัมผัสเปียก, ไมครอน	75	100	88	• ทาได้ตามเนื้อที่(ตามทฤษฎี), ตรม./แกลลอน	31	38	38
	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ														
• ความหนาที่สัมผัสแห้ง, ไมครอน	30	40	35														
• ความหนาที่สัมผัสเปียก, ไมครอน	75	100	88														
• ทาได้ตามเนื้อที่(ตามทฤษฎี), ตรม./แกลลอน	31	38	38														
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> • ประเภทของสี : สีน้ำอะคริลิก • ลักษณะฟิล์มสี : กึ่งเงา • เจดสี : ตามแคตตาล็อก " เบเยอร์ซิลด์ แอร์เฟรช โกลด์ ไอออน " • ความต่างค่าเฉด : 1.30 - 1.40 • เนื้อสีโดยปริมาตร : 38 - 42% • เนื้อสีโดยน้ำหนัก : 50 - 55% • ระยะเวลาแห้ง @ 25 °c : 30 นาที • แห้งสัมผัสได้ : 2 - 4 ชั่วโมง • เวลาแห้งก่อนทาทับ : มากกว่า 65 องศาเซลเซียส * จดวามไฟ 																
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> • อุปกรณ์ : แปรง ลูกกลิ้ง และ เครื่องพ่น • การเจือจาง : น้ำสะอาดหรือน้ำประปา เครื่องมือหลังใช้งานทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด • สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน : พื้นผิวคอนกรีตไม่ควรมีความชื้นเกิน 14% • การผสมก่อนการใช้งาน : พื้นผิวปูนใหม่ควรทิ้งระยะให้ผิวแห้งก่อนทาสีอย่างน้อย 30 วัน • สำหรับการผสมเพื่อใช้แปรง, ลูกกลิ้ง หรือ เครื่องพ่นเครื่องพ่นโร้อากาศ ผสมน้ำสะอาด 5 - 10% 																
ระบบการทาสี	<ul style="list-style-type: none"> • การเตรียมพื้นผิว : พื้นผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมันคราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นสนิมฝุ่นหรือหลุดล่อน • พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยใช้น้ำฟอกขาว และล้างให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้งแล้วทาสีด้วย เบเยอร์ โนวด์พีร์ เบอร์ เอ็ม-001 • ผงที่มีรอยแตก ให้อุดไว้ด้วย เบเยอร์ อะคริลิก ฟิลเลอร์ เบอร์ เอฟ - 200 สำหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมีความกว้างน้อยกว่า 1.0 มม. หรือใช้ เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท์ เบอร์ เอฟ - 001 ซ่อมแซม สำหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมากกว่า 1.0 มม. - 1.0 ซม. และควรขัดแต่งรอยซ่อมแซมให้เรียบก่อนทาสี • การเตรียมพื้นผิวที่ดีโดยไม่มีส่วนที่เป็นฝุ่นหรือหลุดล่อนจะทำให้ได้การยึดเกาะของ เบเยอร์ซิลด์ แอร์เฟรช แอนตี้ไวรัส โกลด์ ไอออน ดีที่สุด • ระบบสี : พื้นผิวปูนใหม่ และปูนเก่าสูตรน้ำ <ul style="list-style-type: none"> * สีรองพื้น : เบเยอร์ เรน คริก ไพร์เมอร์ เบอร์ บี-2900 จำนวน 1 เที่ยว * สีทับหน้า : เบเยอร์ซิลด์ แอร์เฟรช แอนตี้ไวรัส โกลด์ ไอออน สำหรับทากายใน จำนวน 2-3 เที่ยว • พื้นผิวปูนใหม่ และปูนเก่าสูตรน้ำมัน <ul style="list-style-type: none"> * สีรองพื้น : เบเยอร์ ซูเปอร์ คริก ไพร์เมอร์ เบอร์ บี-2100 จำนวน 1 เที่ยว หรือ สีรองพื้น : เบเยอร์ โพร คริก ไพร์เมอร์ เบอร์ บี-1900 * สีทับหน้า : เบเยอร์ซิลด์ แอร์เฟรช แอนตี้ไวรัส โกลด์ ไอออน สำหรับทากายใน จำนวน 2-3 เที่ยว 																
การเก็บรักษา	<ul style="list-style-type: none"> • ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น • อายุการเก็บรักษา 36 เดือน ในที่ร่ม อุณหภูมิปกติ • ค่าตัวเลขเป็นค่าเฉลี่ยที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อม • เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์จาก เบเยอร์ เท่านั้น 																
ความปลอดภัยและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ • หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัส ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ • อย่าสูดดม • ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์ 																
คำเตือน	<ul style="list-style-type: none"> • เก็บให้พ้นมือเด็ก 																
มาตรฐานอ้างอิง	<ul style="list-style-type: none"> • มอก. 2321-2549 																
ขนาดบรรจุ	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5 ลิตร , 9 ลิตร 																



การส่งงานดิจิทัล รายละเอียดข้างต้นนี้ ได้มาโดยการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ ในภาวะแวดล้อมจริง เราจึงไม่สามารถรับประกันในเรื่องอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยมิแจ้งล่วงหน้า