

สีน้ำอะคริลิก 100% สีสำหรับภายในและภายนอกสูตรคงทนพิเศษ

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ นาโนโปรซิลด์ สีคุณภาพสูงผลิตจากอะคริลิกแท้ 100% เกรดพรีเมียม สำหรับทาพื้นผิวภายในและภายนอกอาคาร ฟิล์มสี ยึดเกาะพื้นผิวแน่นไม่แตกร่อน ฟิล์มสีแข็งทนทานต่อสภาพอากาศ จึงให้การปกป้องพื้นผิวจากการกัดกร่อนของสภาวะภายนอก สีสวยทนทาน ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ปราศจากสารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ		
คุณสมบัติสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> * ทาง่าย ไล่ฝุ่นที่มาก และไฟฟิล์มสีที่เรียบเนียน * การปกปิดพื้นผิวดีเยี่ยมด้วยซูเปอร์ไททานเนียม Ti-Pure[®] จาก DuPont[™] * การยึดเกาะพื้นผิวที่ดี ไม่ลอกหลุด * ทนทานต่อแสงยูวีให้สีสวยสดใสเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> * ทนทานต่อสภาพความเป็นด่างของพื้นผิว * ป้องกันและยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราและตะไคร่น้ำได้อย่างดี * ทนทานต่อน้ำ และสภาพภูมิอากาศได้ดี * ทนทานต่อการขัดถู สามารถขัดล้าง ทำความสะอาดได้ดี 	
คุณสมบัติการใช้งาน	เบเยอร์ นาโนโปรซิลด์ เหมาะสำหรับการใช้ในการตกแต่งและปกป้องทั้งภายในและภายนอกบนพื้นผิวปูน ปูนฉาบ กระเบื้องแผ่นเรียบ คอนกรีต งานก่ออิฐฐานอาคาร คอนกรีตเสริม ใช้งาน พื้นผิวปูนทุกชนิดที่ต้องการความคงทนเป็นพิเศษ		
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	ไม่น้อยกว่า 0 0 35	ไม่เกิน 0 0 40	แฉ่น้ำ 30 0 เนื้อที่ปกคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิวและวิธีการเคลือบสี
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> * ประเภทของสี : สีน้ำอะคริลิก * ลักษณะฟิล์มสี : กึ่งเงาถึงด้าน * เดคสี : ตามแค็ตตาล็อก "เบเยอร์ นาโนโปรซิลด์" * ความชื้น (ที่ 25 องศาเซลเซียส) : - * ความถ่วงจำเพาะ : - * เนื้อสีโดยปริมาตร : - * เนื้อสีโดยน้ำหนัก : - * ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) แتشสัมผัสดี : 10 - 30 นาที เวลาแห้งก่อนทาทับ : 4 - 5 ชั่วโมง * จุดวาบไฟ : - 		
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> * อุปกรณ์ : แปรง ลูกกลิ้ง และ เครื่องพ่น * การเจือจาง : น้ำสะอาดหรือน้ำประปา (พร้อมใช้งานโดยไม่ต้องเจือจาง กรณีต้องการให้ผสมด้วยน้ำสะอาดหรือน้ำประปาได้ไม่เกิน 5%) เครื่องมือหลังใช้งานทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด * สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน : พื้นผิวคอนกรีตไม่ควรมีความชื้นเกิน 14% โดยน้ำหนัก * การผสมก่อนการใช้งาน : พื้นผิวปูนใหม่ควรทิ้งระยะให้ผิวปูนแห้งก่อนทาสีอย่างน้อย 30 วัน * สำหรับการใช้งานเพื่อใช้เครื่องพ่น ผสมน้ำสะอาด 0 - 10% ขนาดของรูพ่น 0.018 นิ้ว แรงดันเครื่องพ่น 165 atm * สำหรับแปรงหรือลูกกลิ้ง ผสมน้ำสะอาด 10 - 15% 		
ระบบการทาสี	<ul style="list-style-type: none"> * การเตรียมพื้นผิว : พื้นผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมันคราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นสนิมฝุ่นหรือหลุดล่อน * พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยใช้น้ำยาฟอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้งแล้วทาคด้วย เบเยอร์ โมวคัวชเบอร์ 3600 * ผนังที่มีรอยแตก ใหญ่กว่า 1 มม. เบเยอร์ อะคริลิก ฟิลเลอร์ เบอร์ เอฟ-200 สำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างมีความกว้างน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือใช้ เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท์ ซ่อมแซม สำหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมากกว่า 0.3 มิลลิเมตร และควรขัดแต่งรอยซ่อมแซมให้เรียบก่อนทาสี * การเตรียมพื้นผิวที่ดีโดยไม่มีส่วนที่เป็นฝุ่นหรือหลุดล่อนจะทำให้ได้การยึดเกาะของ สีภายในอะคริลิก เบเยอร์ นาโนโปรซิลด์ ดีที่สุด * พื้นผิวปูนใหม่ <ul style="list-style-type: none"> * สีรองพื้น : เบเยอร์ นาโนโปรซิลด์ สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เบอร์ 9999 จำนวน 1 - 2 เที่ยว * สีทับหน้า : สีน้ำอะคริลิก เบเยอร์ นาโนโปรซิลด์ จำนวน 2 - 3 เที่ยว * พื้นผิวปูนเก่าหรือเป็นปูนชอล์กมาก <ul style="list-style-type: none"> * สีรองพื้น : สีรองพื้นเอนกประสงค์ เบเยอร์ เบอร์ บี-1900 จำนวน 1 เที่ยว : เบเยอร์ นาโนโปรซิลด์ สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เบอร์ 9999 จำนวน 1 - 2 เที่ยว * สีทับหน้า : สีน้ำอะคริลิก เบเยอร์ นาโนโปรซิลด์ จำนวน 2 - 3 เที่ยว * กรณีพื้นผิวมีความชื้นสูง <ul style="list-style-type: none"> * สีรองพื้น : สีรองพื้นเอนกประสงค์ เบเยอร์ เบอร์ 1012 จำนวน 1 - 2 เที่ยว 		
การเก็บรักษา	<ul style="list-style-type: none"> : ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น : อายุการเก็บรักษา 12 เดือน ที่ร่มอุณหภูมิปกติ : คำตัวเลขเป็นค่าเฉลี่ยที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อม : เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ จาก เบเยอร์ เท่านั้น 		
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> : ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ : อย่ายสูดดม : หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ : ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์ 		
คำเตือน	: เก็บให้พ้นมือเด็ก		
มาตรฐานอ้างอิง	: มาตรฐานอุตสาหกรรม 271-2541		
ขนาดบรรจุ	: 1 แกลลอน, 5 แกลลอน		