

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ นาโนโปร สีน้ำอะคริลิก สีน้ำคุณภาพสูงผลิตจากสารนาโนอะคริลิก ที่สามารถแทรกซึมได้ลึกและฝังพิเศษที่ปกป้องพื้นผิวได้ดี สำหรับใช้งานภายนอกและภายในอาคาร ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม		
คุณสมบัติสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> * ทาง่าย ได้พื้นที่มาก และให้ฟิล์มสีที่เรียบเนียน สวยงาม * ทนทานต่อสภาพความเป็นด่างของพื้นผิว *ต่อต้านการเจริญเติบโตของเชื้อราและตะไคร่น้ำได้ดี * ทนทานต่อน้ำ และสภาพภูมิอากาศได้ดี 		
คุณสมบัติการใช้งาน	เบเยอร์ นาโนโปร สีน้ำอะคริลิก เหมาะสำหรับใช้ในการตกแต่ง และปกป้องพื้นผิว อาคารรวมทั้งงานอิฐ ปูนฉาบ คอนกรีต ภายนอกและภายใน เป็นต้น		
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม <ul style="list-style-type: none"> • ความหนาที่สัมผัสแห้ง (ไม่ครอน) • ความหนาที่สัมผัสเปียก (ไม่ครอน) • ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว) 	ไม่น้อยกว่า 30 0 35	ไม่เกิน 35 0 40	แนะนำ 0 0 เนื้อสีปกคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิว และวิธีการเคลือบสี
คุณสมบัติทางกายภาพ <ul style="list-style-type: none"> • ประเภทของสี • ลักษณะฟิล์มสี • เจดสี • เนื้อสีโดยปริมาตร • ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) แห่งสัมผัสได้ • เวลาแห้งก่อนทาทับ • เวลาแห้งใช้งานได้ • จุดความไฟ 	: สีน้ำอะคริลิก : ด้าน : ตามแคตตาล็อก " เบเยอร์ นาโนโปร สีน้ำอะคริลิก 100% สำหรับภายนอก เบอร์ 5-94xx " : 42% : 30 นาที : มากกว่า 4 ชั่วโมง : 12 - 24 ชั่วโมง : -		
วิธีการใช้งาน <ul style="list-style-type: none"> • อุปกรณ์ • การเจือจาง • สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน • การผสมก่อนการใช้งาน 	: แปรง ลูกกลิ้ง และเครื่องพ่น : น้ำสะอาดหรือน้ำประปา (พร้อมใช้งานโดยไม่ต้องเจือจาง กรณีต้องการให้ผสมด้วยน้ำสะอาด หรือน้ำประปาได้ไม่เกิน 5%) เครื่องมือหลังใช้งาน ทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด : พื้นผิวคอนกรีตไม่ควรมีความชื้นเกิน 14% โดยน้ำหนัก : พื้นผิวปูนใหม่ควรทิ้งระยะให้ผิวแห้งก่อนทาสีทับอย่างน้อย 30 วัน : สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่นโรยอากาศ ผสมน้ำสะอาด 10 - 15% ขนาดของพ่น 0.018 นิ้ว แรงดันเครื่องพ่น 165 atm : สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่นธรรมดา ผสมน้ำสะอาด 15 - 20% ขนาดของพ่น 1.8 - 2.0 มม. แรงดันเครื่องพ่น 3 - 4 atm : สำหรับแปรงหรือลูกกลิ้ง ผสมน้ำสะอาด 10 - 20%		
ระบบการทาสี <ul style="list-style-type: none"> • การเตรียมพื้นผิว • ระบบสี 	: พื้นผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมัน คราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นสนิมฝุ่นหรือหลุดล่อน : พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำการสะอาดให้หมดก่อน โดยนํายาฟอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้งแล้วทาสี เบเยอร์ โมวต์วอช เบอร์ 3600 : ผนังที่มีรอยแตก ใหลุดโป๊วด้วย เบเยอร์ อะคริลิก ฟิลเลอร์ เบอร์ เอฟ-200 สำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างมีความกว้างน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือใช้ เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท์ ซ่อมแซม สำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างมากกว่า 0.3 มิลลิเมตร และควรขัดแต่งรอยซ่อมแซมให้เรียบก่อนทาสี : การเตรียมพื้นผิวที่ดีโดยไม่มีส่วนที่เป็นฝุ่น หรือหลุดล่อน จะทำให้ได้การยึดเกาะของ สีภายในอะคริลิก เบเยอร์ นาโนโปร ดีที่สุด : พื้นผิวปูนใหม่ * สีรองพื้น : เบเยอร์ นาโนโปร สีรองพื้นปูนใหม่กึ่งด่าง เบอร์ 9400 จำนวน 1 - 2 เที่ยว * สีทับหน้า : เบเยอร์ นาโนโปร สีน้ำอะคริลิก 100% สำหรับภายนอกและภายใน เบอร์ 5-94xx จำนวน 2 - 3 เที่ยว : พื้นผิวปูนเก่าหรือเป็นปูนชอล์กมาก * สีรองพื้น : เบเยอร์ สีรองพื้นปูนเก่า เบอร์ บี-11090 จำนวน 1 เที่ยว : เบเยอร์ นาโนโปร สีรองพื้นปูนใหม่กึ่งด่าง เบอร์ 9400 จำนวน 1 - 2 เที่ยว * สีทับหน้า : เบเยอร์ นาโนโปร สีน้ำอะคริลิก 100% สำหรับภายนอกและภายใน เบอร์ 5-94xx จำนวน 2 - 3 เที่ยว		
การเก็บรักษา	: ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น : อายุการเก็บรักษา 36 เดือน ที่อุณหภูมิปกติ : คำตัวเลขเป็นเลขที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ : เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์จาก เบเยอร์ เท่านั้น		
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	: ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ : อย่ายสูดดม : หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัส ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ : ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์		
คำเตือน	: เก็บให้พ้นมือเด็ก		
มาตรฐานอ้างอิง	: มอก.272-2549		
ขนาดบรรจุ	: 1 แกลลอน, 5 แกลลอน		