

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ นาโนโปร สีน้ำอะคริลิก สีน้ำคุณภาพสูงผลิตจากสารนาโนอะคริลิก ที่สามารถแทรกซึมได้ลึกและฝังพิเศษที่ปกป้องพื้นผิวได้ดี สำหรับใช้งานภายนอกและภายในอาคาร ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม		
คุณสมบัติสำคัญ	* ทาง่าย ได้พื้นที่มาก และให้ฟิล์มสีที่เรียบเนียน สวยงาม * ทนทานต่อสภาพความเป็นด่างของพื้นผิว * คัดค้านการเจริญเติบโตของเชื้อราและตะไคร่น้ำได้ดี * ทนทานต่อน้ำ และสภาพภูมิอากาศได้ดี		
คุณสมบัติการใช้งาน	เบเยอร์ นาโนโปร สีน้ำอะคริลิก เหมาะสำหรับใช้ในการตกแต่ง และปกป้องพื้นผิว อาคารรวมทั้งงานอิฐ ปูนฉาบ คอนกรีต ภายนอกและภายใน เป็นต้น		
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> ความหนาที่สัมผัสแห้ง (ไม่ครอน) ความหนาที่สัมผัสเปียก (ไม่ครอน) ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว) 	30 0 35	35 0 40	0 0 เนื้อสีปกคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิว และวิธีการเคลือบสี
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> ประเภทของสี : สีน้ำอะคริลิก ลักษณะฟิล์มสี : ค้าน เจดสี : ตามแคตตาล็อก " เบเยอร์ นาโนโปร สีน้ำอะคริลิก 100% สำหรับภายนอก เบอร์ 5-94xx " เนื้อสีโดยปริมาตร : 42% ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) แห้งสัมผัสได้ : 30 นาที เวลาแห้งก่อนทาทับ : มากกว่า 4 ชั่วโมง เวลาแห้งใช้งานได้ : 12 - 24 ชั่วโมง จุดความไฟ : - 		
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> อุปกรณ์ : แปรง ลูกกลิ้ง และเครื่องพ่น การเจือจาง : น้ำสะอาดหรือน้ำประปา (พร้อมใช้งานโดยไม่ต้องเจือจาง กรณีต้องการให้ผสมด้วยน้ำสะอาด หรือน้ำประปาได้ไม่เกิน 5%) เครื่องมือหลังใช้งาน ทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน : พื้นผิวคอนกรีตไม่ควรมีความชื้นเกิน 14% โดยน้ำหนัก การผสมก่อนการใช้งาน : 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 : พื้นผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมัน คราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นสนิมฝุ่นหรือหลุดล่อน พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยนํายาฟอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้งแล้วทาสี เบเยอร์ โมวตวอช 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 สีน้ำภายในอะคริลิก เบเยอร์ นาโนโปร ดีที่สุด พื้นผิวปูนใหม่ <ul style="list-style-type: none"> * สีรองพื้น : เบเยอร์ นาโนโปร สีรองพื้นปูนใหม่ก้านต่าง เบอร์ 9400 จำนวน 1 - 2 เที่ยว * สีทับหน้า : เบเยอร์ นาโนโปร สีน้ำอะคริลิก 100% สำหรับภายนอกและภายใน เบอร์ 5-94xx จำนวน 2 - 3 เที่ยว พื้นผิวปูนเก่าหรือเป็นฝุ่นขอลึกมาก <ul style="list-style-type: none"> * สีรองพื้น : เบเยอร์ สีรองพื้นปูนเก่า เบอร์ บี-11090 จำนวน 1 เที่ยว : เบเยอร์ นาโนโปร สีรองพื้นปูนใหม่ก้านต่าง เบอร์ 9400 จำนวน 1 - 2 เที่ยว * สีทับหน้า : เบเยอร์ นาโนโปร สีน้ำอะคริลิก 100% สำหรับภายนอกและภายใน เบอร์ 5-94xx จำนวน 2 - 3 เที่ยว 		
การเก็บรักษา	<ul style="list-style-type: none"> ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น อายุการเก็บรักษา 36 เดือน ที่อุณหภูมิปกติ ค่าตัวเลขเป็นเลขชี้กำลังที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์จาก เบเยอร์ เท่านั้น 		
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ อย่าสูดดม หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัส ให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์ 		
คำเตือน	เก็บให้พ้นมือเด็ก		
มาตรฐานอ้างอิง	มอก.272-2549		
ขนาดบรรจุ	1 แกลลอน, 5 แกลลอน		