

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	สีน้ำภายในอะคริลิก เบเยอร์ นาโนโปร เป็นสีน้ำอะคริลิก ชนิดภายใน พลาสติกอะคริลิกเรซิน ใต้เนื้อสีมากจึงปกปิดพื้นผิวได้ดี ง่ายได้พื้นที่มาก ใต้การยึดเกาะดีเยี่ยม ฟิล์มสีทนทานต่อทุกสภาพอากาศ ป้องกันเชื้อรา ตะไคร่น้ำ ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม		
คุณสมบัติสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> * ง่าย ใต้พื้นที่มาก และใต้ฟิล์มสีที่เรียบเนียน สวยงาม * ทนทานต่อสภาพความเป็นด่างของพื้นผิว * ต่อต้านการเจริญเติบโตของเชื้อราได้ดี 		
คุณสมบัติการใช้งาน	สีน้ำภายในอะคริลิก เบเยอร์ นาโนโปร สามารถใช้กับพื้นผิวคอนกรีต ซีเมนต์ พื้นผิวปูนฉาบ อิฐบล็อก กระเบื้อง แผ่นเรียบ หรือ แผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ ผนังภายใน และ ปกป้องพื้นผิวจากความเป็นด่างของปูน		
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการใช้	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ
* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	0	0	30
* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	0	0	0
* ทาได้น้ำหนัก (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)	35	45	เนื้อที่ปกคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิว และวิธีการเคลือบสี
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> * ประเภทของสี : สีน้ำอะคริลิก * ลักษณะฟิล์มสี : คำน * เดคส์ : ตามแค็ตตาล็อก "เบเยอร์ นาโนโปร" * ความชื้น (ที่ 25 องศาเซลเซียส) : - * ความถ่วงจำเพาะ : - * เนื้อสีโดยปริมาตร : 42% * เนื้อสีโดยน้ำหนัก : - * ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) <ul style="list-style-type: none"> แห้งสัมผัสได้ : 30 นาที เวลาแห้งก่อนทาถัด : มากกว่า 4 ชั่วโมง เวลาแห้งใช้งานได้ : 12 - 24 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 : พื้นผิวปูนใหม่ควรทิ้งระยะให้พื้นผิวแห้งก่อนทาสีอย่างน้อย 30 วัน * สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่นโร้อากาศ พสน้ำสะอาด 0 - 10% ขนาดของรูพ่น 0.018 นิ้ว แรงดันเครื่องพ่น 165 atm * สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่นธรรมดา พสน้ำสะอาด 5 - 10% ขนาดของรูพ่น 1.8 - 2.0 นิ้ว แรงดันเครื่องพ่น 3 - 4 atm * สำหรับแปรงหรือลูกกลิ้ง พสน้ำสะอาด 5 - 10% 		
ระบบการทาสี	<ul style="list-style-type: none"> * การเตรียมพื้นผิว : พื้นผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมันคราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นสนิมหรือหลุดล่อน : พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยน้ำยาฟอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้งแล้วทาคด้วย เบเยอร์ ไนวคัวช เบอส์ 3600 : พูนที่มียรอยแตก ใต้อุดโป๊ด้วย เบเยอร์ อะคริลิก ฟิลเลอร์ เบอส์ เอฟ-200 สำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างมีความกว้างน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือใช้ เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท์ ซ่อมแซม สำหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมากกว่า 0.3 มิลลิเมตร และควรขัดแต่งรอยซ่อมแซมให้เรียบก่อนทาสี : การเตรียมพื้นผิวที่ดีโดยไม่มีส่วนที่เป็นฝุ่นหรือหลุดล่อนจะทำให้ได้การยึดเกาะของ สีน้ำภายในอะคริลิก เบเยอร์ นาโนโปร ดีที่สุด * ระบบสี : พื้นผิวปูนใหม่ <ul style="list-style-type: none"> * สีรองพื้น : เบเยอร์ นาโนโปร สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เบอส์ 9200 จำนวน 1 - 2 เที่ยว * สีทับหน้า : สีน้ำอะคริลิก เบเยอร์ นาโนโปร เบอส์ I-9xxx จำนวน 2 - 3 เที่ยว : พื้นผิวปูนเก่าหรือเป็นปูนชอล์กมาก <ul style="list-style-type: none"> * สีรองพื้น : สีรองพื้นปูนเก่า เบเยอร์ เบอส์ บี-11090 จำนวน 1 เที่ยว : เบเยอร์ นาโนโปร สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เบอส์ 9200 จำนวน 1 - 2 เที่ยว * สีทับหน้า : สีน้ำอะคริลิก เบเยอร์ นาโนโปร เบอส์ I-9xxx จำนวน 2 - 3 เที่ยว 		
การเก็บรักษา	<ul style="list-style-type: none"> : ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น : อายุการเก็บรักษา 12 เดือน ที่อุณหภูมิปกติ : คำตัวเลขเป็นค่าเฉลี่ยที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อม : เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ จาก เบเยอร์ เท่านั้น 		
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> : ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ : อย่างสุดคม : หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ : ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์ 		
คำเตือน	: เก็บให้พ้นมือเด็ก		
มาตรฐานอ้างอิง	: -		
ขนาดบรรจุ	: 1 แกลลอน, 5 แกลลอน		