

เบเยอร์ ซีรองพื้นปูนกันด่าง นาโนโปรซิลด์ เบอ 9999

สีน้ำอะคริลิก : ซีรองพื้นปูนใหม่ภายในและภายนอก

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ ซีรองพื้นปูนกันด่าง นาโนโปรซิลด์ เบอ 9999 ผลิตจากสารอะคริลิกพิเศษที่มีความทนทานต่อความเป็นด่าง เหมาะสำหรับการรองพื้นทั้งภายในและภายนอก ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม		
คุณสมบัติสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> * ทาได้ง่าย ได้พื้นที่มาก และให้ฟิล์มสีที่เรียบเนียนสวย * ทนทานต่อสภาพความเป็นด่างของพื้นผิว * ต่อด้านการเจริญเติบโตของเชื้อรา 		
คุณสมบัติการใช้งาน	เบเยอร์ ซีรองพื้นปูนกันด่าง นาโนโปรซิลด์ เบอ 9999 เหมาะสำหรับใช้รองพื้นสำหรับทาภายในอาคารงานปูน งานคอนกรีต ปูนฉาบ อิฐ ปูนปลาสเตอร์ และผนังภายในห้อง และผนังภายในห้อง และปกป้องพื้นผิวจากความชื้นของปูน		
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ
* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	0	0	30
* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	0	0	0
* ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)	35	40	เนื่องจากปกคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิวและวิธีการเคลือบสี
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> * ประเภทของสี : สีน้ำอะคริลิก * ลักษณะฟิล์มสี : ค้าน * เด็ดสี : ขาว * ความชื้น (ที่ 25 องศาเซลเซียส) : - * ความถ่วงจำเพาะ : - * เนื้อสีโดยปริมาตร : 38% * เนื้อสีโดยน้ำหนัก : - * ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) แห้งสัมผัสได้ : 30 นาที เวลาแห้งก่อนทาทับ : 2 ชั่วโมง * จุดควบไอน้ำ : มากกว่า 65 องศาเซลเซียส 		
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> * อุปกรณ์ : แปรง และ ลูกกลิ้ง * การเจือจาง : น้ำสะอาดหรือน้ำประปา (พร้อมใช้งานโดยไม่ต้องเจือจาง กรณีต้องการให้ผสมด้วยน้ำสะอาดหรือน้ำประปาได้ไม่เกิน 5%) เครื่องมือหลังใช้งานทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด * สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน : พื้นผิวคอนกรีตไม่ควรมีความชื้นเกิน 14% โดยน้ำหนัก พื้นผิวปูนใหม่ควรทิ้งระยะให้ปูนแห้งก่อนทาสีอย่างน้อย 30 วัน * การผสมก่อนการใช้งาน : สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่น : ผสมน้ำสะอาด 5 - 10% ขนาดของรูพ่น 0.018 นิ้ว แรงดันเครื่องพ่น 165 atm : สำหรับการแปรงหรือลูกกลิ้ง : ผสมน้ำสะอาด 5 - 10% 		
ระบบการทาสี	<ul style="list-style-type: none"> * การเตรียมพื้นผิว : พื้นผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมันคราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นสนิมฝุ่นหรือหลุดล่อน : พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยใช้น้ำฟอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้งแล้วทาคด้วย เบเยอร์ โมวคัวซ เบอ 3600 : ผนังที่มีรอยแตก ให้อุดโป๊ด้วย เบเยอร์ อะคริลิก ฟิลเลอร์ เบอ 1900 สำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างมีความกว้างน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือใช้ เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท์ ซ่อมแซม สำหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมากกว่า 0.3 มิลลิเมตร และควรขัดแต่งรอยซ่อมแซมให้เรียบก่อนทาสี : การเตรียมพื้นผิวที่ดีที่สุดโดยไม่มีส่วนที่เป็นฝุ่นหรือหลุดล่อนจะทำได้โดยการยึดเกาะของ สีน้ำภายในอะคริลิก เบเยอร์ ซีรองพื้นปูนกันด่าง นาโนโปรซิลด์ เบอ 9999 ดีที่สุด * ระบบสี : พื้นผิวปูนใหม่ <ul style="list-style-type: none"> * ซีรองพื้น : เบเยอร์ นาโนโปรซิลด์ ซีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เบอ 9999 จำนวน 1 - 2 เที่ยว * สีทับหน้า : เบเยอร์ นาโนโปรซิลด์ สีน้ำอะคริลิกแท้ 100% จำนวน 2 - 3 เที่ยว : พื้นผิวปูนเก่าหรือเป็นพื้นเปลือยมาก <ul style="list-style-type: none"> * ซีรองพื้น : ซีรองพื้นเอนกประสงค์ เบเยอร์ เบอ บี-1900 จำนวน 1 เที่ยว : เบเยอร์ นาโนโปรซิลด์ ซีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เบอ 9999 จำนวน 1 - 2 เที่ยว * สีทับหน้า : เบเยอร์ นาโนโปรซิลด์ สีน้ำอะคริลิกแท้ 100% 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 : อย่ายสูดดม : หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ : ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์ 		
คำเตือน	: เก็บให้พ้นมือเด็ก		
มาตรฐานอ้างอิง	: -		
ขนาดบรรจุ	: 1 แกลลอน, 5 แกลลอน		