



เบเยอร์ นาโนโปร สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เบอร์ 9400

สีน้ำอะคริลิก : สีสำหรับรองพื้นปูนภายในและภายนอก

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ นาโนโปร สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เบอร์ 9400 ผลิตจากสารอะคริลิกพิเศษที่มีความคงทนต่อความเป็นด่าง เหมาะสำหรับงานการรองพื้นภายในและภายนอก ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม		
คุณสมบัติสำคัญ	* ทาง่าย ได้พื้นที่มาก และให้ฟิล์มสีที่เรียบเนียน สวยงาม * ทนทานต่อสภาพความเป็นด่างของพื้นผิว * ต่อด้านการเจริญเติบโตของเชื้อราได้ดี		
คุณสมบัติการใช้งาน	เบเยอร์ นาโนโปร สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เบอร์ 9400 เหมาะสำหรับใช้รองพื้นสีภายในและภายนอกอาคาร งานปูน งานคอนกรีต ปูนฉาบ อิฐ ปูนปลาสเตอร์ และผนังภายในห้อง และปกป้องพื้นผิวจากความชื้นของปูน		
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ
* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไม่ครอน)	30	35	0
* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไม่ครอน)	0	0	0
* ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)	35	40	เนื้อที่ปกคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิวและวิธีการเคลือบสี
คุณสมบัติทางกายภาพ	* ประเภทของสี : สีรองพื้นอะคริลิก * ลักษณะฟิล์มสี : ด่าน * เวคสี : ขาว * ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) แห้งสัมผัสได้ : 30 นาที เวลาแห้งก่อนทา : 2 ชั่วโมง เวลาแห้งใช้งานได้ : - * จุดควบไอน้ำ : มากกว่า 65 องศาเซลเซียส		
วิธีการใช้งาน	* อุปกรณ์ : แปรง ลูกกลิ้ง และ เครื่องพ่น * การเจือจาง : น้ำสะอาดหรือน้ำประปา เครื่องมือหลังใช้งานทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด * สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน : พื้นผิวคอนกรีตไม่ควรมีความชื้นเกิน 14% พื้นผิวปูนใหม่ควรทิ้งระยะให้พื้นผิวแห้งก่อนทาสีอย่างน้อย 30 วัน * การผสมก่อนการใช้งาน : สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่นโรยอากาศผสมน้ำสะอาด 10 - 15% ขนาดของรพ่น 0.018 นิ้ว แรงดันเครื่องพ่น 165 atm สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่นธรรมดา ผสมน้ำสะอาด 15 - 20% ขนาดของรพ่น 1.8 - 2.0 มม. แรงดันเครื่องพ่น 3 - 4 atm สำหรับการแปรงหรือลูกกลิ้ง ผสมน้ำสะอาด 15 - 20%		
ระบบการทาสี	* การเตรียมพื้นผิว : พื้นผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมันคราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นสนิมหรือเหล็กหล่อน พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยน้ำยาฟอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้งแล้วทาด้วย เบเยอร์ โมวด์ฟรี เบอร์ เอ็ม-001 ผนังที่มีรอยแตก ให้อุดโป๊ด้วย เบเยอร์ อะคริลิก ฟิลเลอร์ เบอร์ เอฟ-200 สำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างมีความกว้างน้อยกว่า 0.3 - 1.0 มิลลิเมตร หรือใช้ เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท์ ซ่อมแซม สำหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมากกว่า 2.0 - 10.0 มิลลิเมตร และควรขัดแต่งรอยซ่อมแซมให้เรียบก่อนทาสี * การเตรียมพื้นผิวที่ดีที่สุดโดยไม่มีส่วนที่เป็นพื้นหรือเหล็กหล่อนจะทำให้เกิดการยึดเกาะของ เบเยอร์ นาโนโปร สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เบอร์ 9400 ได้ดีที่สุด * พื้นผิวปูนใหม่ : เบเยอร์ นาโนโปร สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เบอร์ 9400 จำนวน 1 เที่ยว * สีกับหน้า : เบเยอร์ นาโนโปร สีน้ำอะคริลิก 100% จำนวน 2 - 3 เที่ยว สำหรับภายนอกและภายใน * พื้นผิวปูนเก่า : เบเยอร์ สีรองพื้นปูนแอนกิปูร์สงค์ เบอร์บี-1900 จำนวน 1 เที่ยว * สีกับหน้า : เบเยอร์ นาโน-1 สีน้ำอะคริลิก 100% จำนวน 2 - 3 เที่ยว สำหรับภายนอกและภายใน		
การเก็บรักษา	: ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น : อายุการเก็บรักษา 12 เดือน ที่อุณหภูมิปกติ : คำตัวเลขเป็นค่าเฉลี่ยที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อม : เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ จาก เบเยอร์ เท่านั้น		
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	: ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ : อย่ายสูดดม : หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ : ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์		
คำเตือน	: เก็บให้พ้นมือเด็ก		
มาตรฐานอ้างอิง	: -		
ขนาดบรรจุ	: 1 แกลลอน, 5 แกลลอน		



การสงวนสิทธิ์

รายละเอียดข้างต้นนี้ ได้มาจากการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้
ในภาวะแตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น
บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยไม่แจ้งล่วงหน้า