

เบเยอร์ ซินโนเท็กซ์ ซุปเปอร์คลีน

ส่น้ำอะคริลิก 100% : สูตรคงทนพิเศษ สำหรับภายใน

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ ซินโนเท็กซ์ ซุปเปอร์คลีน ส่น้ำอะคริลิก 100% ส่น้ำคุณภาพสูงผลิตจากสารอะคริลิกและพวงซีพีพิเศษที่ปกป้องพื้นผิวได้ดี มีความคงทน เป็นพิเศษ ปราศจากสารปรอทและสารตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม		
คุณสมบัติสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> * ง่าย ไร้ฝุ่นที่มาก และไร้ฟิล์มที่เหนียวเหนียว สวยงาม * ไม่จับฝุ่น ทำให้เช็ดล้างทำความสะอาดได้ง่ายกว่าด้วย "สเตนการ์ด" เทคโนโลยี * มีความปลอดภัยสูงสำหรับทุกชีวิต ด้วยสูตรป้องกันแบคทีเรียที่ผสมซิงค์ไอโอดีน * ให้ความเงาระดับสายตา ช่วยเพิ่มบรรยากาศภายในห้องแลดูสดใสเป็นธรรมชาติ * ทนทานต่อสภาพความเป็นด่างของพื้นผิว * ทนทานต่อการขีดข่วนทำความสะอาดได้มากกว่า 20,000 รอบ จึงช่วยยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานขึ้น * ต่อต้านการเจริญเติบโตของเชื้อราและตะไคร่น้ำได้ดี 		
คุณสมบัติการใช้งาน	เบเยอร์ ซินโนเท็กซ์ ซุปเปอร์คลีน ส่น้ำอะคริลิก 100% เหมาะสำหรับใช้ในการตกแต่งและปกป้องพื้นผิวภายในอาคาร รวมทั้งอัญมณีประดับ พ่นในท้อง เป็นต้น		
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ
* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	0	0	30
* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	0	0	0
* ทาได้น้ำกี่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)	33	38	เมื่อที่ปกคลุมพื้นที่ขึ้นอยู่กับลักษณะพื้นผิวและวิธีการเคลือบสี
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> * ประเภทของสี : ส่น้ำอะคริลิก * ลักษณะฟิล์มสี : เนียนด้าน * เวคสี : เบเยอร์ คัลเลอร์ ดีไซน์ * ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) <ul style="list-style-type: none"> แห้งสัมผัสได้ : 30 นาที เวลาแห้งก่อนทาทับ : มากกว่า 2 ชั่วโมง เวลาแห้งใช้งานได้ : มากกว่า 2 ชั่วโมง * จุดควบไฟ : มากกว่า 65 องศาเซลเซียส 		
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> * อุปกรณ์ : แปรง ลูกกลิ้ง และ เครื่องพ่น * การเจือจาง : น้ำสะอาดหรือน้ำประปา เครื่องมือหลังใช้งานทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาด * สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน : พื้นผิวคอนกรีตไม่ควรมีความชื้นเกิน 14% โดยน้ำหนัก * การผสมก่อนการใช้งาน : พื้นผิวปูนใหม่ควรทิ้งระยะให้ผิวปูนแห้งก่อนทาสีอย่างน้อย 30 วัน * สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่น : <ul style="list-style-type: none"> ผสมน้ำสะอาด 15 - 20% เครื่องพ่นโร้อากาศ ขนาดรูดัน 0.018 นิ้ว แรงดันเครื่องพ่น 165 atm เครื่องพ่นธรรมดา ขนาดรูดัน 1.8 - 2.0 มม. แรงดันเครื่องพ่น 3 - 4 atm สำหรับแปรงหรือลูกกลิ้ง : <ul style="list-style-type: none"> ผสมน้ำสะอาด 0 - 10% 		
ระบบการทาสี	<ul style="list-style-type: none"> * การเตรียมพื้นผิว : <ul style="list-style-type: none"> พื้นผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมันคราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นสนิมฝุ่นหรือหูดรูล่อน พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยนำยาฟอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้งแล้วทาคด้วย เบเยอร์ โมวคัวชเบอ 3600 ผนังที่มีรอยแตก ให้อุดโป๊ด้วย เบเยอร์ อะคริลิก ฟิลเลอร์ เบอ 200 สำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างมีความกว้างน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือใช้ เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท ซ่อมแซม สำหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมากกว่า 0.3 มิลลิเมตร และควรขัดแต่งรอยซ่อมแซมให้เรียบก่อนทาสี การเตรียมพื้นผิวที่ดีที่สุดโดยไม่มีส่วนที่เป็นฝุ่นหรือหูดรูล่อนจะทำให้ได้การยึดเกาะของ เบเยอร์ ซินโนเท็กซ์ ซุปเปอร์คลีน ดีที่สุด * ระบบสี : <ul style="list-style-type: none"> พื้นผิวปูนใหม่ <ul style="list-style-type: none"> * สีรองพื้น : เบเยอร์ ซุปเปอร์คลีน สีรองพื้นปูนใหม่กันด่าง เบอ 3300 จำนวน 1 เที่ยว * สีทับหน้า : เบเยอร์ ซินโนเท็กซ์ ซุปเปอร์คลีน ส่น้ำอะคริลิก 100% สำหรับภายใน จำนวน 2 - 3 เที่ยว พื้นผิวปูนเก่า <ul style="list-style-type: none"> * สีรองพื้น : เบเยอร์ สีรองพื้นปูนเอนกประสงค์ เบอ บี-1900 หรือ จำนวน 1 เที่ยว เบเยอร์ สีรองพื้นปูนเอนกประสงค์ สูตรน้ำ เบอ 1299 * สีทับหน้า : เบเยอร์ ซินโนเท็กซ์ ซุปเปอร์คลีน ส่น้ำอะคริลิก 100% สำหรับภายใน จำนวน 2 - 3 เที่ยว 		
การเก็บรักษา	<ul style="list-style-type: none"> : ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น : อายุการเก็บรักษา 36 เดือน ที่อุณหภูมิปกติ : คำตัวเลขเป็นค่าเฉลี่ยที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อม : เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ จาก เบเยอร์ เท่านั้น 		
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> : ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ : อย่่าสูดดม : หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ : ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์ 		
คำเตือน	: เก็บให้พ้นมือเด็ก		
มาตรฐานอ้างอิง	: -		
ขนาดบรรจุ	: 1 แกลลอน, 2.5 แกลลอน		