

เบเยอร์ เอ-200 พื้ญ ไสบริด

น้ำยาเคลือบเงาใสกันซึม

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ เอ-200 พื้ญ ไสบริด น้ำยาเคลือบเงาใสกันซึม สูตรน้ำ เหมาะสำหรับงานพื้นและผนัง ผลิตจากอะคริลิกผสมโพลียูรีเทน โพลีเมอร์เกรดพิเศษ จากประเทศเยอรมัน มีเนื้อฟิล์มแข็งและการยึดเกาะดีเยี่ยม ฟิล์มสีมีความเงางามสูง คงทนต่อสภาวะอากาศ และรังสียูวี ไม่เหลืองตัว เหมาะสำหรับพื้นผิวที่มีการเหยียบย่ำ ป้องกันน้ำซึมและคราบสกปรก ไม่มีกลิ่นฉุน ฟิล์มสีไม่ขีดจาง ไม่ลอกหลุด สามารถเคลือบผิววัสดุได้หลายประเภท ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก มีส่วนประกอบของสารระเหยปริมาณที่ต่ำ ปราศจากสารปรอทและตะกั่ว ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม
คุณสมบัติการใช้งาน	เบเยอร์ เอ-200 พื้ญ ไสบริด น้ำยาเคลือบเงาใสกันซึม สูตรน้ำ เป็นสูตรผสมสำเร็จพร้อมใช้งาน ใช้ได้กับวัสดุหลายประเภท คือ <ul style="list-style-type: none"> - ไม้สังเคราะห์ไฟเบอร์ซีเมนต์ ไฟเบอร์ซีเมนต์บอร์ด - หินทราย หินกาบ หินธรรมชาติ หินล้าง ทรายล้าง และอิฐโชว์ - ผนังและพื้นปูนคอนกรีต คอนกรีตเปลือย กระเบื้องแผ่นเรียบ - เครื่องปั้นดินเผา กระเบื้องดินเผา วัสดุ เป็นดิน
คุณสมบัติสำคัญและประโยชน์ที่ได้รับ	เบเยอร์ เอ-200 พื้ญ ไสบริด ให้คุณสมบัติประโยชน์ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - เคลือบผิววัสดุให้เงางาม ไม่เหลืองตัว ป้องกันน้ำซึมและคราบสกปรกได้ดี - ป้องกันการเกิดเชื้อรา คราบตะไคร่ ป้องกันการฝังตัวของฝุ่น ทำความสะอาดง่าย - ช่วยรักษาพื้นผิววัสดุให้ใช้งานได้นานขึ้น มีกลิ่นอ่อน ใช้งานง่าย - ทนทุกสภาวะอากาศ และแสงยูวี - การยึดเกาะดีเยี่ยม
คุณสมบัติทางเทคนิค <ul style="list-style-type: none"> • ประเภทของสี • ลักษณะของฟิล์มสี • เจดสี • เนื้อสีโดยน้ำหนัก • ความถ่วงจำเพาะ • ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) <ul style="list-style-type: none"> แห้งสัมผัสได้ เวลาแห้งก่อนทาทับ เวลาแห้งใช้งานได้ • ปริมาณการใช้งาน (ตามทฤษฎี)** 	: พื้ญ-อะคริลิก ไสบริดโพลีเมอร์ (สูตรน้ำ) : เงา : เป็นของเหลวสีขาวนํานม เมื่อเป็นฟิล์มแห้งจะใสไม่มีสี : 37-40% : 1.00 - 1.10 : 1 - 2 ชั่วโมง : 2 - 4 ชั่วโมง : 24 ชั่วโมง : 10 - 12 ตารางเมตร / ลิตร / เทียว **ปริมาณการใช้งานและจำนวนเที่ยวขึ้นอยู่กับการดูดซึมและความพรุนของพื้นผิว
วิธีการผสมและการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> • อุปกรณ์ • การเจือจาง • สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน 	: แปรง ลูกกลิ้งขนสั้น และเครื่องพ่น : พร้อมใช้งาน หรือใช้น้ำสะอาดเจือจางให้เหมาะสมกับเครื่องมือ : พื้นผิวปูนใหม่ ควรทิ้งระยะให้ผิวปูนแห้งก่อนทาหยาบอย่างน้อย 30 วัน : ไม่แนะนำให้ทาในขณะที่มีอุณหภูมิความชื้นสูง (ความชื้นไม่ควรเกิน 14%) เนื่องจากความชื้นจะสะสมในฟิล์มสีให้เสียการยึดเกาะ : ไม่เหมาะกับพื้นผิวที่มีการสัญจรหนัก หรือมีสารเคมี เช่น บริเวณที่รถยนต์วิ่งผ่าน อาจส่งผลต่ออายุการใช้งานของวัสดุเคลือบผิวไปงพอง และเป็นฝ้าขาวได้ : ไม่เหมาะกับพื้นผิวสีมัน วัสดุสังเคราะห์ วัสดุที่มีการดูดซึมน้ำต่ำ วัสดุที่ผิวหน้าโค่นเคลือบ เช่น หินแกรนิต หินอ่อน กระเบื้องเซรามิก เป็นต้น : เบเยอร์ เอ-200 พื้ญ ไสบริด น้ำยาเคลือบเงาใสกันซึม เป็นสินค้าพร้อมใช้งาน แต่หากต้องการให้มีความเหลวมากขึ้น สามารถผสมน้ำได้ แต่จะส่งผลต่อความเงาของฟิล์มสี
ระบบการทาสี <ul style="list-style-type: none"> • การเตรียมพื้นผิว • ระบบสี 	: พื้นผิวที่ทาจะต้องแห้งสะอาด ปราศจากฝุ่น สิ่งสกปรก และคราบไขมัน : พื้นผิวผนังปูนเก่าที่มีเชื้อรา ตะไคร่น้ำ ต้องฉีดล้างทำความสะอาดให้หมดก่อน แล้วทาด้วย เบเยอร์ โมลด์พรี เอ็ม-001 ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 24 ชั่วโมง : ผนังที่มีรอยแตก ให้อุดโป๊ด้วย เบเยอร์ อะคริลิก ฟิลเลอร์ เบอร์ เอฟ-200 สำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างมีความกว้างน้อยกว่า 1 มม. หรือใช้ เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท์ เอฟ-001 ซ่อมแซมสำหรับบริเวณที่รอยแตกกว้างตั้งแต่ 2-10 มม. : เบเยอร์ เอ-200 พื้ญ ไสบริด น้ำยาเคลือบเงาใสกันซึม สามารถเปิดใช้งานได้ทันที หรือผสมน้ำสะอาด 5 - 10% : เคลือบ เบเยอร์ เอ-200 พื้ญ ไสบริด น้ำยาเคลือบเงาใสกันซึม ให้ทั่วพื้นผิว 2 เทียว แต่ละเทียวทิ้งให้แห้ง 2 - 4 ชั่วโมง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพพื้นผิว ถ้าพื้นผิวมีรูพรุนมาก อาจต้องเคลือบเพิ่มเทียว เพื่อให้ได้พื้นผิวที่คงทนเงางาม
ขนาดบรรจุ	: 0.875 ลิตร และ 3.5 ลิตร
ความปลอดภัยและสุขภาพ	: เก็บให้พ้นมือเด็ก ความร้อน และเปลวไฟ : ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ : ไม่ควรทำงานบนพื้นผิวที่ร้อนหรือกลางแจ้ง หรือมีความชื้นสูง : หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ชดเชยให้ร่างกายและน้ำให้สวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น ถุงมือ หน้ากาก และควรล้างเครื่องมือทันทีหลังที่ทำงานเสร็จ : กรณีเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้งทันที และรีบปรึกษาแพทย์
การเก็บรักษา <ul style="list-style-type: none"> • สภาวะการเก็บรักษา • อายุของผลิตภัณฑ์ 	: ปิดฝาให้สนิททุกครั้งหลังการใช้งาน : อายุการเก็บรักษาประมาณ 2 ปี นับจากรวันที่ผลิต

The Extra Performance decorative on surface for Water Repellent

Product Description	BEGER A200 PU Hybrid is a white milky liquid, the extra performance glossy made from Polyurethane-Acrylic Polymer which gives protection the high glossiness to your materials. It makes the film harder, excellent adhesion, non-yellowing and weather resistant. It can also prevent waterproofing. Ready to use both internal and external. Mercury and lead free, low odor, nearly to zero VOCs so it is friendly for both user and environment.
Properties for Use	BEGER A200 PU Hybrid can be coated on various type of substrate such as <ul style="list-style-type: none"> - Concretes walls and floors - Sandstone, Slate stone, Natural stone - Polished cement wall - Fiber cement, tile cement, smart board, - Stamped concrete, Concrete block - Wash gravel, Non-coated earthenware Applied by brush, roller, air spray and airless spray
Feature and Benefits	BEGER A200 PU Hybrid provides the following beneficial properties, <ul style="list-style-type: none"> - Excellent prevent waterproofing and stains wells - Excellent gloss and non-yellowing film properties - Excellent adhesion, uv protection, chemical and weather resistance - Excellent water resistance. Anti-mould and fungus resistance - Easy to use, easy application - Odorless and fast drying. - Scratch protection.
Technical Information	<ul style="list-style-type: none"> • Appearance : PU- Acrylic hybrid clear liquid • Finish : Gloss • Color : White milky liquid, when dry, film is clear gloss • Solid by volume : 37 - 40 % • Specific Gravity : 1.00 - 1.10 kg/L • Dry time (@25 °C) <ul style="list-style-type: none"> Touch dry : 1 - 2 hours Recoat : 2 - 4 hours Dry to handle : 12 hours • Coverage : 10 - 12 sq.m / Ltr. / Coat (Depends on absorption, porosity and roughness of the substrate)
Application Method	<ul style="list-style-type: none"> * Tool : Brush, roller, air spray and airless spray * Dilute : Ready to use or dilute with water 5-10% * Condition during application : The new surfact must be completely cured and dried for at least 1 month. <ul style="list-style-type: none"> : Measure moisture which should be less than 14%. : Do not apply while the surface is very moist. Because the moisture can not evaporate out from the film. Then it may loss adhesion and the film become white spot. : Not suitable for chemical areas or heavy traffic areas such as the area where the car passes may affect the life of the coating. : Not suitable for slippery surfaces, coated surfaces such as granite, marble, ceramic tile or surfaces which have low water absorption. : Beger A200 PU Hybrid is ready to use. If need more liquid it can be added more water but it will affect to quality and gloss of film.
Application System	<ul style="list-style-type: none"> • Surface Preparation : Substrate must be sound, free of loose or weak particles, dust and dirt. Oil and wax containing layers, as well as laitance must be completely removed. <ul style="list-style-type: none"> : Fungus and mildew growth must be cleaned off before applying Beger Mould Free M-001. Left to dry for 24 hrs. : For the crack width < 1 mm., apply with Beger Acrylic Filler F-200. : For the crack width between 2-10 mm., apply with Beger Acrylic Sealant F-001 • Application : Clean the material surface, keep it dry and free from dirt and grease <ul style="list-style-type: none"> : Apply a first coat of Beger A200 PU Hybrid by using brush, roller or spray then leave it dry for 2-4 hrs. : Apply a second coat of Beger A200 PU Hybrid then leave it dry for 2-4 hrs. : May require a third coat if the substrate is very porous for excellent gloss.
Packing Size	: 0.875 LTR , 3.5 LTR
Health and safety	<ul style="list-style-type: none"> : Please observe the precautionary notices displayed on the container. : Keep out of reach of children. : Do not or keep near heat, sparks, flame. : Use under well ventilated conditions. : Do not use Beger A200 PU Hybrid while raining, strong sunshine or on hot substrate : Eyes should be well flushed with water and medical attention sought immediately. : Avoid skin contact. Spillage on the skin should immediately be removed with suitable cleanser, soap and water.
Handing and storage	<ul style="list-style-type: none"> • Storage : Keep all containers well closed • Shelf life : Expiration date is 2 year from manufacturing date.

DISCLAIMER

The information in this data sheet is given to the best of our knowledge based on laboratory testing and practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control,