

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์	ไอบีไอซี เทพเทค 910 น้ํายาจัดเชื้อราและตะไคร่น้ํา เป็นน้ํายาฆ่าเชื้อราและกำจัดตะไคร่น้ํา สูตรน้ํายาเข้มข้นชนิดกลิ่นอ่อน สําหรับการฆ่าเชื้อรา และกำจัดตะไคร่น้ํา บนพื้นผนังคอนกรีต		
คุณสมบัติสําคัญ	<ul style="list-style-type: none"> * ฆ่าเชื้อราและตะไคร่น้ําได้อย่างดี * สามารถผสมเจือจางด้วยน้ําสะอาด * เหมาะสําหรับใช้งานพื้นผนังคอนกรีต * แทรกซึมเข้าสู่พื้นผิวได้ดี 		
คุณสมบัติการใช้งาน	ไอบีไอซี เทพเทค 910 น้ํายาจัดเชื้อราและตะไคร่น้ํา เหมาะสําหรับการใช้งานพื้นผิวคอนกรีต ผนังปูนซีเมนต์ ผนังคอนกรีต อิฐทราย อิฐดินเผา คอนกรีตมวลเบา ผนังธรรมชาติ หินอ่อน หินแกรนิต		
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ
<ul style="list-style-type: none"> • ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน) • ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน) • ทาได้เนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว) 	0 0 37.5	0 0 40.0	0 0 และวิธีการเคลือบสี
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> • ประเภทของสี : น้ํายาจัดเชื้อราและตะไคร่น้ํา • ลักษณะฟิล์มสี : - • เจตสี : ใส • ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) : 2 - 3 ชั่วโมง • แห้งสัมผัสได้ : 12 - 24 ชั่วโมง • เวลาแห้งก่อนทาพื้น : - • เวลาแห้งใช้งานได้ : - • จุดความไฟ : มากกว่า 65 องศาเซลเซียส 		
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> • อุปกรณ์ : แปรง ลูกกลิ้ง และ เครื่องพ่น • การเจือจาง : สามารถใช้ได้ทันที ควรทำความสะอาดอุปกรณ์และเครื่องมือด้วยน้ําสะอาดทันทีหลังการใช้งาน • การผสมก่อนการใช้งาน : พื้นผิวปูนใหม่ควรทิ้งระยะให้ผิวปูนแห้งก่อนทาสีที่บนอย่างน้อย 24 ชั่วโมง • อุณหภูมิที่เหมาะสมสําหรับการทำงาน คือ 5 - 35 องศาเซลเซียส ไม่ควรใช้งานขณะที่มีฝนตก หรือมีลมพัดแรง • สําหรับแปรง, ลูกกลิ้ง หรือ เครื่องพ่น : - • * ผสมไอบีไอซี เทพเทค 910 น้ํายาจัดเชื้อราและตะไคร่น้ํา จำนวน 1 ส่วน กับน้ําสะอาด จำนวน 4 ส่วน 		
ระบบการทาสี	<ul style="list-style-type: none"> • การเตรียมพื้นผิว : พื้นผิวที่จะทาต้องแห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมัน คราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นสนิมฝุ่นหรือหลุดล่อน • พื้นผิวที่มีเชื้อรา ต้องทำความสะอาดให้หมดก่อน โดยน้ํายาฟอกขาว และล้างออกให้สะอาด ทิ้งไว้ให้แห้ง • ผนังที่มีรอยแตก ให้อุดโป๊วด้วย เบเยอร์ อะคริลิก ฟิลเลอร์ เบเยอร์ เอพ-200 สําหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมีความกว้างน้อยกว่า 0.3 - 1.0 มิลลิเมตร หรือใช้ เบเยอร์ อะคริลิก ซิลแลนท์ ซ่อมแซม สําหรับบริเวณที่มีรอยแตกกว้างมากกว่า 2.0 - 10.0 มิลลิเมตร และควรขัดแต่งรอยซ่อมแซมให้เรียบก่อนทาสี 		
การเก็บรักษา	<ul style="list-style-type: none"> • ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น • อายุการเก็บรักษา 12 เดือน ที่ร่ม อุณหภูมิปกติ • คำตัวเลขเป็นค่าเฉลี่ยที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อม • เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ จาก เบเยอร์ เท่านั้น 		
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ • อย่าสูดดม • หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ําสะอาดและสบู่ • ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ํารปริมาณมากและไปพบแพทย์ 		
คำเตือน	: เก็บให้พ้นมือเด็ก		
มาตรฐานอ้างอิง	: -		
ขนาดบรรจุ	: 5 ลิตร และ 25 ลิตร		

IBIC TefTech 910 Mouldfree

Surface Sanitation Solution Low Odour (Waterbased) : For Concrete Protection

Description	<p>IBIC TefTech 910 Mouldfree is a waterbased surface sanitation solution low odour. It is used to kill fungus and algae before repaint on building materials. Especially suitable for pre-treatment and sanitation of contaminated facades. For interior and exterior substrate use.</p>		
Feature and Benefits	<ul style="list-style-type: none"> * Highly effective combination of fungicidal and bactericidal actives. * Especially suitable for pre-treatment and sanitation of contaminated facades. * Easy dilute with clean water. * Suitable for concrete. * Penetrates deep into the material. * Waterbased formula, extremely low odour. 		
Properties for Use	<p>IBIC TefTech 910 Mouldfree is suitable for concrete, mineral plaster, cement fiberboard, sand-lime brickwork, aerated concrete, natural stone, marble and granite.</p>		
Film Thickness and Spreading Rate	Minimum	Maximum	Typical
* Dry film thickness (microns)	0	0	0
* Wet film thickness (microns)	0	0	0
* Theoretical coverage rate (m ² /Gallon/coat)	37.5	40.0	Actual consumption rate depends on application method and surface condition.
Physical Properties	<ul style="list-style-type: none"> * Vehical type : Sanitation Solution * Finish : - * Colour : Clear to hazy * Dry time (@25°C, 30 mm.DFT) : 2 - 3 hours Touch dry : 12 - 24 hours Recoat with paint : - Dry to handle : - * Flash point : More than 65°C 		
Application Method	<ul style="list-style-type: none"> * Tool : Brush, roller or spray gun. * Thinner : Ready to use. Clean all tools and application equipments with clean water immediately after use. * Handling : Select a warm, clear and sunny day. Consult your weather bureau to make sure there is no forecast of rain. Keep rain-free for a minimum of 6 hours after application. : Application by brush, roller and spray gun * 1 part IBIC TefTech 910 Mouldfree to be mixed thoroughly with 4 parts clean water. 		
Application System	<ul style="list-style-type: none"> * Surface preparation : Surface should be dry and clean. : Remove completely all dirt, grease, oil, water or any contaminated by washing surface with suitable cleaner. : Repair all surface imperfections. Before application, fill and seal hairline cracks by working a generous amount of material into void. Cracks and gaps wider than 2.0 - 10.0 mm. should be filled with acrylic sealant. Use Beger Acrylic Wall Filler #F-200 for cracks and gaps with less than 0.3 - 1.0 mm. width. 		
Storage	<ul style="list-style-type: none"> : Handle with care. Stir well before and occasionally during application. : Storage conditions are to keep the containers in a dry, cool well ventilated space and away from source of heat and ignition. : Containers must be kept tightly closed. : 12 months at ambient. 		
Health and safety	<ul style="list-style-type: none"> : Use under well ventilated conditions. : Do not breathe or inhale mist. : Avoid skin contact. Spillage on the skin should immediately be removed with suitable cleanser, soap and water. : Eyes should be well flushed with water and medical attention sought immediately. 		
Precaution	<ul style="list-style-type: none"> : The above figures are shown as reference only. Any differences depend on masonry condition and environment. : For best result, use with only Beger Products. : Keep out of reach of children. 		
Reference Standard	: -		
Packing Size	: 5 Litres, 25 Litres.		

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, We cannot guarantee anything but the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice.