

<b>Product</b> Producto	<b>Suvinil Selatrinca</b>	
<b>Description</b> Descripción	Waterborne paint for masonry Tinta base agua para alvenaria	
<b>Indication</b> Indicación	Indoor and/or Outdoor Interiores y/o Exteriores	
<b>Colors</b> Colores	White Blanco	

### TECHNICAL INFORMATION / INFORMACIONES TÉCNICAS

<b>Composition</b> Composición	Aqueous dispersion based acrylic copolymer resin, heavy metal-free pigments, inert mineral charges, carboxylated and ethoxylated alcohols and surfactants. Resina a base de dispersión acuosa de copolímero acrílico, pigmentos exentos de metales pesados, cargas minerales inertes, alcoholes y tensoactivos carboxilados y etoxilados.	
<b>Toxicity</b> Toxicidad	See MSDS - Material Safety Data Sheet - available at <a href="http://www.suvinil.com.br">www.suvinil.com.br</a> Consultar Hoja de Seguridad del Producto Químico - disponible en <a href="http://www.suvinil.com.br">www.suvinil.com.br</a>	
<b>Packaging (Ready Colors)</b> Envases (Colores listos)		0,435 Kg and/y 5,04 Kg
<b>VOC - Volatile Organic Compounds Diluted</b> - (Value obtained through the <b>European Standard</b> DIN EN 11890-1) <b>VOC - Compuestos Orgánicos Volátiles</b> - (Valor obtenido a través de la <b>Norma Europea</b> DIN EN 11890-1)		23 - 27 g/L
<b>VOC - Volatile Organic Compounds Diluted</b> - (Value obtained through the <b>International Standard</b> ASTM D 3960-05) <b>VOC - Compuestos Orgánicos Volátiles</b> - (Valor obtenido a través de la <b>Norma Internacional</b> ASTM D 3960-05)		23 - 27 g/L
<b>Solids/Weight</b> - (Value obtained through the ABNT NBR 15315:2005) <b>Sólidos/Peso</b> - (Valor obtenido a través de la Norma ABNT NBR 15315:2005)		83 - 87 %
<b>Solids/Volume</b> - (part that remains in the dry film. Higher the value, higher the dry layer) <b>Sólidos/Volumen</b> - (parte que permanece en la película seca, cuanto mayor el valor, mayor será la capa seca)		77 - 81 %
<b>Density</b> - (specific weight. Higher the value, heavier/denser the product) <b>Densidad</b> - (peso específico, cuanto más alto sea el valor, más pesado/denso será el producto)		1,3 - 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b> - ASTM E70 - Standard test method for pH of aqueous solutions with the glass electrode <b>pH</b> - ASTM E70 - Método de prueba estándar para pH de soluciones acuosas con el electrodo de vidrio		9,0 - 11,0
<b>Shelf Life</b> - (container closed and without use) <b>Plazo de Validez</b> - (envase cerrado y sin uso)		36 months/meses

### APPLICATION DATA / DATOS DE APLICACIÓN

Dilution Dilución	Finishing Acabado	Packaging/Output (m <sup>2</sup> /coat) Envase/ Rendimiento (m <sup>2</sup> /mano)	Environment Ambiente	Nº of coats and drying Nº de Manos y Secado
 Ready for use  Listo para uso	 Not applicable  No se aplica	  0,435 Kg: 2,5 a 3 linear meter of crack. 5,04 Kg: 25 a 30 metro lineal de grieta.	  Indoor and/or Outdoor  Exteriores y/o Interiores	  2 to 4 coats until you fill the crack On the touch: 4 hours Between coats 24 hours End: 24 hours  2 a 4 manos hasta que llene la trinca Al tacto: 4 horas Entre las manos las 24 horas Final: 24 horas
<b>Painting Tools</b> Herramientas	 Steel Spatula Espatula de acero			
	 The nozzle of the tube is already the applicator itself La boquilla de la bisná ya es el propio aplicador			

### PRECAUTIONS / PRECAUCIONES

Keep the container closed, away from the reach of children and animals; the container should not be reused; store in a closed, fresh and ventilated area; keep the environment ventilated during application and drying; the use of safety glasses, latex or PVC gloves and protective mask is recommended; in case of contact with skin and/or eyes, rinse with fresh drinking water for 15 minutes. In case of inhalation, remove the person from the area. If swallowed, do not provoke vomit. Consult a doctor taking this container of the product; This product is intended for painting non-industrial buildings, follow the recommendations of use. If there is a surplus of this product paint other places or make a donation; this uncovered container, with dry waste of the product, is classified according to NBR 10004 as NON-HAZARDOUS / NON-INERT WASTE and should be intended for recycling according to the type of container; many municipalities provide areas for disposal of wastes from construction sites. See the department responsible for garbage collection in the municipality; for further information see the MSDS.

Mantener el envase cerrado y fuera del alcance de los niños y de los animales; El envase no debe reutilizarse; Almacenar en un local cubierto, fresco, ventilado y lejos de fuentes de calor; Mantener el ambiente ventilado durante la preparación, aplicación y secado; Recomendamos que durante la aplicación sean utilizados anteojos de seguridad, guantes y máscara protectora; Eventual contacto con la piel y/o ojos, lavar con agua potable corriente por 15 min; En caso de inhalación se deberá alejar del local a la persona; En caso de ser ingerido, no provocar vómito. Consultar un médico llevando el envase del producto; Este producto está destinado a edificaciones no industriales, por lo tanto, siga las recomendaciones de uso. Si hay resto de este producto, pinte otros locales o haga una donación; Este envase destapado y con residuos secos del producto se clasifica de acuerdo con la norma NBR 10.004 como RESIDUO NO PELIGROSO / NO INERTE, debiendo destinarse al reciclaje según el tipo de envase; Muchos municipios proporcionan áreas para la disposición de residuos de la construcción. Consulte el departamento responsable por la recolección de basura en su municipio; Por más informaciones, consulte la Hoja de Seguridad.

The transportation of the product should be made so that it stands up and be covered throughout the course. Conditions that prevent fall should be guaranteed.  
El transporte del producto debe realizarse de manera que el mismo se quede de pie y cubierto durante todo el curso. Las condiciones para evitar que el producto se vuelque deben garantizarse.

If in doubt, or if other corrective maintenance needs arise, users should request free technical guidance through SAC Suvinil: [suvinil-br@basf.com](mailto:suvinil-br@basf.com)  
En caso de dudas, o otras necesidades de mantenimiento correctivo, los usuarios deben solicitar orientación técnica gratuita por medio del SAC Suvinil: [suvinil-br@basf.com](mailto:suvinil-br@basf.com)

**BASF S.A. - Paints and Varnishes Division / División Tintas y Vernizes**  
Av. Ângelo Demarchi, 123 - São Bernardo do Campo - SP - CEP 09844-900 - BRAZIL

Technical Responsible / Responsable Técnico - Célia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 - IV / Região

Review: February\_2019  
Revisión: Febrero\_2019

Author: Quality, Safety & Stewardship Management  
Autor: Gestión de la Calidad, Seguridad & Stewardship