

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO: REVESTIMIENTO FACHADAS ELASTÓMERO

<b>Descripción</b>	Revestimiento elástico, es impermeable indicado para la protección y decoración de fachadas sobre todo tipo de materiales(hormigón, cemento ,ladrillo)
<b>Propiedades</b>	Impermeable al agua de lluvia. Extraordinaria resistencia al envejecimiento. Elevada blancura. Buena cubrición en seco. Excelente lavabilidad. Con conservante, antimoho.
<b>Tamaños</b>	4 y 15 Litros.
<b>Colores</b>	Blanco y carta de colores.
<b>Aplicaciones</b>	Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Remover bien el producto y diluir para primeras capas entre un 10-15% de agua. Segunda capa diluir maximo un 5% La limpieza de los utensilios se hace con agua.
<b>Usos</b>	Exterior, interior.
<b>Preparación de Superficies</b>	Las superficies a aplicar deben estar rascadas, limpias, exentas de polvo o cualquier tipo de residuos mal adheridos y completamente secas. Se recomienda imprimir con Fijakril antes de su pintado para mejorar la adherencia.
<b>Características técnicas</b>	<u>Rendimiento:</u> 5 a 10 m2/litro aprox. según superficies. <u>Disolvente:</u> agua. <u>Aspecto:</u> semimate. <u>Densidad:</u> 1,3 -1,4 kg/l <u>Secado a 23°C :</u> de 30 a 45 minutos. <u>Repintado:</u> después de 8 horas (la humedad relativa y la temperatura ambiente influyen en el tiempo de secado). <u>Vehículo:</u> copolímero estireno acrilico. <u>Pigmentos:</u> óxido de titanio tratado y cargas minerales diversas de elevada blancura y pureza. <u>Valor COV:</u> Valor limite en la UE para este producto (cat. A/a): <b>75</b> g./l. 2007. <b>30</b> g/l. (2010). Este producto tiene un máximo de <b>28</b> g/l en COV.
<b>Instrucciones de seguridad</b>	Ver etiqueta del envase.
<b>Almacenaje y conservación</b>	24 meses desde su fabricación en su envase original sin abrir. Conservar en sitios secos, a la sombra y no exponer a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. A la cantidad de producto que no vaya a utilizar no añadir agua, si es necesario mezclar con agua hacerlo en otro recipiente.

**Revisión: 15/07/2012**