

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO: ELASTÓMERO ANTIFISURAS.

Descripción	Revestimiento super elástico antifisuras, es impermeable indicado para la protección y decoración de fachadas sobre todo tipo de materiales(hormigón, cemento ,ladrillo)
Propiedades	Impermeable al agua de lluvia. Extraordinaria resistencia al envejecimiento. Elevada blancura. Buena cubrición en seco. Excelente lavabilidad. Con conservante antimoho.
Tamaños	4 y 15 Litros.
Colores	Blanco y carta de colores.
Aplicaciones	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 máximo un 5% La limpieza de los utensilios se hace con agua.
Usos	Exterior.
Preparación de Superficies	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.
Características técnicas	<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): 75 g./l. 2007. 30 g/l. (2010). Este producto tiene un máximo de 28 g/l en COV.
Instrucciones de seguridad	Ver etiqueta del envase.
Almacenaje y conservación	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

La efectividad de nuestros productos está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada está dentro de los estándares de PINTURAS MG a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores externos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para el que va destinado, debiendo realizar una prueba previa cuando sea necesario. La presente edición de la ficha técnica anula a las anteriores. PINTURAS MG.