

Laboratorios Rayt, S.A.U.

N.I.F. A60106382 c/. Garriga, 188-200 08912 BADALONA (Barcelona) España Tel. 93 460 78 20 - Fax 93 383 63 56 Apartado Correos 39 info@rayt.com - www.rayt.com



## FICHA TÉCNICA

Código: R156 BLUMEPLAST M-10

TIPO DE PRODUCTO Látex plástico a base de polímeros sintéticos, con una cuidada distribución del tamaño de

partícula que le confiere una buena penetración en los sustratos, así como un alto brillo y un

excelente poder ligante.

**PROPIEDADES** Facilidad de aplicación. Secado rápido

Elástico – flexible Gran poder de sellado

Ausencia de olor. No inflamable

Acabado brillante

**DATOS TËCNICOS** Disolvente: Agua

Color: Blanco en húmedo, incoloro una vez seco. Aspecto: Líquido blanco viscoso, film seco brillante

COV: 0%

Densidad: Aprox 1 Kg/litro
Rendimiento: Aprox 6 – 12 m²/Kg
Secado al tacto: Entre 1 y 2 horas (\*)
Repintado: Entre 6 y 12 horas (\*)

(\*):en condiciones normales: 20°C y humedad 65%

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar limpias, secas, libres de materiales que perjudiquen la adhesión. Lijar las zonas débiles o defectuosas. Rellenar, nivelar y tratar convenientemente las grietas.

**APLICACIONES** 

Tratamiento de superficies porosas en INTERIORES, antes de la aplicación de pinturas plásticas.

Refuerzo de pinturas al temple o adhesivos para papel pintado. Sellador sobre superficies de yeso, mortero, hormigón o estuco.

Barniz final de protección sobre acabados decorativos.

Barniz de color, producto base para mezclar con tintes universales.

**MODO DE EMPLEO** 

Producto listo al uso, pero puede asimismo ser diluido con agua en función de la aplicación. Aplicar mediante brocha o rodillo en condiciones de temperatura  $(10-30^{\circ}\text{C})$  y humedad normales. Temperaturas altas y/o humedad baja acortan el tiempo de fraguado, temperaturas bajas y/o humedad elevada lo alargan. No es recomendable utilizarlo por debajo de 5°C. Los utensilios empleados en la aplicación pueden lavarse con agua mientras el producto esté todavía húmedo. El producto seco sólo se puede eliminar por medios mecánicos

ESTABILIDAD AL ALMACENAJE

El producto debe protegerse del calor solar directo y de las heladas. Tras almacenajes prolongados o a temperatura alta, debe homogeneizarse el producto antes de su empleo, Se garantiza el producto por un año a partir de la fecha de fabricación indicada en el envase, siempre que haya sido almacenado en condiciones no extremas.

SEGURIDAD E HIGIENE Existe una Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

**Revisión:** 12 **Sustituye:** 11 (16/06/2015)

Fecha: 02/05/2018 Emisor: Departamento Técnico I+D

Página 1 de 1

Nuestra garantía se limita a una calidad constante, respondiendo que la misma se ajusta a las características técnicas que figuran en nuestros folletos. La información, recomendaciones de empleo y sugerencias sobre el uso de nuestros productos están basadas en nuestra mejor experiencia y conocimiento, pero antes de emplear nuestros productos debe el usuario determinar si son o no adecuados al empleo a que se les destina, asumiendo él mismo toda responsabilidad que pudiera derivarse de su empleo.