

### DELTA TIXOTRÓPICO ANTIMANCHAS S/O

#### DESCRIPCIÓN:

Pintura antimanchas de acabado mate a base de resinas de polímeros de alto peso molecular con disolventes inodoros.

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Sin olor: disolvente inodoro.
- Máxima adherencia.
- Excelente poder de cobertura y bloqueo de manchas.
- Transpirable (película permeable al aire y vapor de agua).
- Excelente lavabilidad.
- Gran resistencia a la formación de mohos.
- Rapidez de secado. Repintable el mismo día.
- Bajo amarilleamiento.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

##### Ligante

Resinas Vinil Acrilato

##### Disolvente

Disolventes alifáticos

##### Acabado. UNE-EN 13300

Mate

##### Rendimiento teórico. ISO 6504

8-11 m<sup>2</sup>/litro dependiendo del soporte

##### Densidad. UNE-EN ISO 2811-1

1,30 ± 0,03 g/cm<sup>3</sup>

##### Viscosidad. UNE 48076

125 ± 5 K.U.

##### Materia no volátil. UNE-EN ISO 3251

68 ± 2% en peso

##### Tiempos de secado. UNE-EN ISO 9117

1 h Aprox.

##### Intervalo de repintado. UNE-EN ISO 9117

12 horas según temperatura ambiente.

#### PRESENTACIÓN:

Envasado: Se presenta en envases de 15L, 4L y 750 mL

Característica: Producto tixotrópico. Un producto tixotrópico es aquel cuya viscosidad varía en el tiempo. Durante su proceso de homogeneización, presenta una viscosidad adecuada para su aplicación. Al tiempo adquiere estructura de gel,

que evita que el producto salpique, gotee o se descuelgue tanto en su aplicación como una vez en pared. Gracias a su estructura desarrollada en tiempo, permite cubrir perfectamente las manchas.

#### APLICACIONES:

Pintado de todo tipo de interiores, actuando como aislante de manchas de hollín, humo de tabaco, humedades secas, etc..., pudiéndose aplicar directamente sobre escayola, yeso, madera y papel pintado.

#### ÚTILES PARA APLICACIÓN:

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, o pistola airless, previa agitación del producto y dilución respectiva.

Limpiar los útiles empleados con disolvente de limpieza EUROSOLV-I o universal EUROSOLV-1000.

#### ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, Conservar los envases de origen bien cerrados, en sitios frescos, secos y alejados de fuentes de ignición. Tiempo de almacenaje: 1 año desde su fabricación.

#### PRECAUCIONES:

Aplicar con temperaturas entre 5 y 35° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse entre estos límites.

No es conveniente aplicar pinturas plásticas encima.

#### MODO DE EMPLEO:

##### Tratamiento del soporte.

**Superficies nuevas:** Limpiar, desengrasar y cepillar bien, eliminando el salitre y las eflorescencias con una solución de ácido clorhídrico o sulfamán al 10% (no en superficies de Yeso) agua a alta presión o chorro de agua más abrasivo. No se recomienda utilizar en los trabajos de limpieza productos químicos de naturaleza ácida o alcalina ya que podrían dañar irreversiblemente al soporte de base.

### DELTA TIXOTRÓPICO ANTIMANCHAS S/O

**Superficies pintadas:** Si la pintura tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado, se deberá eliminar completamente, ~~maslar~~ las irregularidades y proceder como si se tratara de una superficie nueva

#### Aplicación del producto.

- Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- Usar como diluyente AGUARRÁS ECOLÓGICO de Eurotex. Diluir un 5% máximo para brocha/rodillo. Para aplicación con pistola airless, 10 % máximo.
- En superficies pulverulentas, aplicar previamente una capa de SELLADOR AL DISOLVENTE.

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.