



## FICHA TÉCNICA PINTURA TIXOTRÓPICA SR BLANCA

**Línea:** Pinturas Plásticas

**Código:** D-60403\_\_

**Familia:** PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.

**Presentación:** 750 ml , 5 Kg y 15 Litros.

### DATOS GENERALES

**DESCRIPCIÓN** Pintura tixotrópica mate formulada con resinas acrílicas especiales, con un secado muy rápido, lo que reduce al mínimo el tiempo entre la aplicación y el uso del espacio pintado. Máxima adherencia sobre superficies de mampostería y alcalinas (yeso, pladur, temple/cal, pinturas plásticas, papel pintado...), incluso sobre soportes degradados o sucios, con un mínimo de preparación. Imprimación, selladora y antimanchas en un solo producto para renovar techos y paredes manchadas.

**PROPIEDADES** Imprimación de superficies habituales en la construcción  
Gran capacidad de sellado de superficies porosas  
Buen sellado de manchas: humo, nicotina, grasa, rotuladores, vino,...  
Excelente cobertura  
Muy buena adherencia  
Secado muy rápido. Menos de 15 minutos según la capa aplicada.  
Buena brochabilidad y nivelación  
Resistencia al lavado  
No gotea

**SUGERENCIAS DE APLICACIÓN** Pintura mate aislante para los problemas de manchas de hollín, humo de tabaco y humedades secas etc.. Blanco inalterable. No gotea.

**SOPORTES DE APLICACIÓN** Por las características y cualidades de tixotropía, cobertura y adherencia, del producto, está especialmente indicado para superficies porosas habituales en construcción (yeso, cemento, revocos, morteros,...).

### DATOS TÉCNICOS

**Acabado** Mate.

**Brillo**  $5 \pm 2^\circ$  Medido a  $85^\circ$  con Microtrigloss Byk Gardner

**Densidad**  $1,62 \pm 0,05$  Kg/l a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ .

**Viscosidad**  $9000 \pm 1000$  mPa·s a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  (Brookfield, H5, 20rpm)

**COVs** Contenido máx. en COV: 495 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/i): 500 g/l. (2010).

**Contenidos**  $73 \pm 3$  % peso.

**Sólidos:**

**Ligante** Resinas acrílicas especiales en base disolvente.

**Pigmentos** Bióxido de titanio y extendedores seleccionados.

**Rendimiento teórico** 10,2 m2 por litro y capa, a 50 micras de espesor seco.

**Tiempo de secado y repintado** En profundidad 15 minutos (capa 50 micras). Repintado 1 hora.

**COLORES** Blanco.

## SISTEMAS DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

#### Preparación de superficies nuevas:

##### Preparación de superficies de albañilería:

Soportes minerales (hormigón, cemento, morteros, yesos...):

Esperar hasta total fraguado (mín. 30 días, en caso de hormigón), limpiar mecánicamente y/o neutralizar el soporte para evitar posibles eflorescencias, productos extraños y/o residuos. Aplicar sobre soportes sin polvo y secos.

Corregir las posibles diferencias de textura o planimetría que pudiera existir en el soporte con DURPLAST STANDARD o MASILLA PLÁSTICA EXTRABLANCA DURACOLOR, en función del tipo de irregularidad del soporte.

#### Preparación de superficies ya pintadas:

Además de las consideraciones anteriores, se deben eliminar los restos de pinturas viejas mal adheridas, una vez lavadas y lijadas suavemente, con el soporte sin polvo y seco, puede pintarse directamente.

#### Preparación de superficies con moho:

Eliminación y desinfección de moho y algas mediante abrasión mecánica utilizando lejía doméstica o agua oxigenada de 10 volúmenes.

Aplicar aditivo fungicida-alcicida.

Una vez limpia y tratada la superficie, aplicar el producto.

#### Preparación de superficies con manchas:

Si en el soporte existiesen manchas, para eliminarlas lo más conveniente es realizar un lijado en profundidad y tratar el soporte con una o dos manos de PINTURA TIXOTROPICA SR BLANCA.

Aplicar directamente sobre soportes manchados con humos, nicotina o aceites. En casos extremos se aconseja un lavado previo con agua caliente y detergentes.

### MODO DE EMPLEO

**Útiles de aplicación** Brocha o rodillo.

**Preparación del producto** Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con espátula u objeto plano hasta su perfecta homogenización

**Temperatura de aplicación** Aplicar a temperatura ambiente excepto a temperaturas inferiores 5°C (posible congelación del producto) y superiores a 35°C

**Humedad de aplicación** No debe ser superior al 70%.

**Temperatura de soporte** No aplicar el producto si el soporte esta a temperatura inferior a 5°C o superior 40°C

**Dilución y limpieza** Para la limpieza de los útiles de aplicación utilizar Disolvente Universal 900.

Primera mano: Antimanchas: es recomendable no diluir el producto aunque su aspecto sea tixotrópico, si la aplicación fuera no es favorable por viscosidad, diluir máximo 5% con Disolvente Universal 900. Selladora: para brocha o rodillo, hasta 10% de Disolvente Universal 900 en primera mano.

Segunda mano: Sin diluir, para mejorar la función del producto

**ALMACENAMIENTO** Condiciones del envase: Preservar el envase de temperaturas extremas, en un lugar seco y cubierto

Temperatura de almacenamiento: Entre 10°C-35°C con el envase original perfectamente cerrado

Tiempo de almacenamiento: 2 años a partir de su lote de fabricación

**INSTRUCCIONES DE  
SEGURIDAD Y  
MEDIO AMBIENTE**

[https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/D\\_60403.pdf](https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/D_60403.pdf)

**ATENCIÓN AL** Teléfono: 953 573 002 / Fax: 953 57 31 40

**CLIENTE** Correo electrónico: [duracolor@duracolor.es](mailto:duracolor@duracolor.es)

Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos.

**DURACOLOR COATINGS S.L.U.**  
**Polígono Industrial "Mirabueno", C\ Méjico, 10**  
**23650 - Torredonjimeno (Jaén)**  
**Internet: [www.duracolor.es](http://www.duracolor.es)**

Ficha técnica N. 219

Revisión de 01/04/2016 que anula todas las anteriores



Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001. Certificado Bureau Veritas Certification: ES120582-A-1