



## FICHA TÉCNICA PINTURA ANTIMANCHAS AL PLIOWAY

**Línea:** Preparación de Superficies

**Código:** D-60303\_\_

**Familia:** PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.

**Presentación:** 750 ml, 4 y 15 Litros.

### DATOS GENERALES

**DESCRIPCIÓN** Pintura blanca mate para cubrir y sellar definitivamente las manchas difíciles (humedades, hollín, bolígrafo...) en soportes comunes de albañilería. De uso interior formulada con resinas Plioway y disolventes desaromatizados (prácticamente sin olor), con un secado 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...), con adecuada preparación de la superficie. Gran duración en el envase, sin formación de pieles. Es lavable, transpirable, resistente a la aparición de mohos y no amarillea.

**PROPIEDADES** Lavable  
Transpirable  
Resistente a la aparición de moho  
No amarillea  
Muy buena adherencia  
Tixotrópica y con Secado muy rápido  
Bloquea las manchas solubles en agua (nicotina, hollín, humedad,...)  
Elimina las manchas en el pladur  
Prácticamente inodoro

**SUGERENCIAS DE APLICACIÓN** Bloquea las manchas solubles en agua como nicotina, hollín, humedad. , incluso aunque sea repintada con pinturas plásticas.

**SOPORTES DE APLICACIÓN** Paredes interiores manchadas de soporte mineral (cemento, morteros, yesos, ...)

### DATOS TÉCNICOS

**Acabado** Mate.

**Brillo**  $4 \pm 2^\circ$  Medido a  $60^\circ$  con Microtrigloss Byk Gardner

**Densidad**  $1,56 \pm 0.05$  kg/l a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$

**Viscosidad**  $8500 \pm 1500$  mPa·s a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  (Brookfield, H3, 20rpm)

**COVs** Valor límite de la UE (Cat. A/g): 350g/l (2010). Contenido máx. en COV: 349g/l

**Contenidos**  $72 \pm 2$  % peso.

**Solidos:**

**Ligante** Resinas al Plioway en base disolvente.

**Pigmentos** Bióxido de titanio.

**Rendimiento teórico** 9.4 m2 por litro y capa, a 50 micras de espesor seco.  
**Tiempo de secado y repintado** Al tacto, 40 min. Repintado 2 Hrs.  
**Teñido** Con TINTES UNIVERSALES.  
**COLORES** Blanco.

**CERTIFICADOS E INFORMES DE CALIDAD** Homologado por ELIOKEM

## 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:

Sobre pinturas viejas bien adheridas, una vez lavadas y lijadas suavemente, con el soporte sin polvo y seco, puede pintarse directamente. Si los recubrimientos antiguos se encuentran en mal estado, sería recomendable eliminar las partes mal adheridas, y proceder como en superficies nuevas.

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

#### Preparación de superficies con manchas:

Se aconseja un lavado previo de la superficie a tratar con agua y detergentes de uso doméstico (amoniaco, lejía...), eliminar con agua los excesos de los detergentes, esperar a que la superficie quede completamente seca y proceder a la aplicación

### MODO DE EMPLEO

**Útiles de aplicación** Brocha, rodillo y pistola

**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 50°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 50°C

**Humedad de soporte** Máximo 20% de humedad

**Dilución y limpieza** Para la limpieza de los útiles de aplicación utilizar Disolvente 2007 bajo olor

**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: 3 años a partir de su lote de fabricación

### INSTRUCCIONES DE

**SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE** [https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/D\\_60302.pdf](https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/D_60302.pdf)

**ATENCIÓN AL CLIENTE** Teléfono: 953 573 002 / Fax: 953 57 31 40  
Correo electrónico: 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. 81  
Revisión de 14/06/2017 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