



## FICHA TÉCNICA PINTURA ANTIHUMEDAD AL PLIOWAY

**Línea:** Preparación de Superficies

**Familia:** PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.

**Código:** D-03012\_\_

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

### DATOS GENERALES

**DESCRIPCIÓN** Selladora antihumedad mate para interiores formulada con resinas Plioway que produce un efecto de fraguado e insolubilización en condiciones de humedad (capilaridad, filtraciones). No obstante mantiene la transpiración del soporte. Bajo olor.

**PROPIEDADES** Inodoro una vez seco  
Muy buena adherencia  
Transpirable al vapor de agua  
Contiene cemento  
Secado muy rápido

**SUGERENCIAS DE APLICACIÓN** Adecuada para pintar sobre materiales de construcción, como hormigón, cemento, yeso, etc., aunque estén húmedos, pero no mojados, en sótanos, garajes, etc.

**SOPORTES DE APLICACIÓN** Soportes minerales con humedades

### DATOS TÉCNICOS

**Acabado** Mate

**Brillo**  $4 \pm 2^\circ$  Medido a  $85^\circ$  con Microtrigloss Byk Gardner

**Densidad**  $1,44 \pm 0,05$  Kg/l a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ .

**Viscosidad**  $6200 \pm 1500$  mPa·s a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  (Brookfield, H5, 20rpm)

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

**Contenidos**  $73 \pm 2$  % peso.

**Sólidos:**

**Ligante** Resinas Plioway en base disolvente.

**Pigmentos** Bióxido de titanio y cargas especiales.

**Rendimiento teórico** 10,2 m<sup>2</sup> por litro y capa, a 50 micras de espesor seco.

**Tiempo de secado y repintado** Al tacto, 2 horas. Repintado 12 horas.

**Teñido** No recomendable su teñido.

**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:

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.

### 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 homoge

**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

**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** [http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/D\\_03012.pdf](http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/D_03012.pdf)

### MEDIO AMBIENTE

**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. 82

Revisión de 23/11/2006 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