



## FICHA TÉCNICA IMPRIMACION PENETRANTE

**Línea:** Preparación de Superficies

**Código:** D-52800\_\_

**Familia:** PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.

**Presentación:** 1, 5 y 25 Litros

### DATOS GENERALES

**DESCRIPCIÓN** Imprimitación transparente formulada con resinas Pliolite en base disolvente de buena penetración y adhesión, utilizable en la consolidación de revoques viejos, pinturas caleantes, temple y para sellar fondos absorbentes (yeso, cal porosa, ...) antes de aplicar sobre ellos una pintura plástica o revestimiento de fachadas en base acuosa o al disolvente. Mayor protección frente al agua (impermeable) y la contaminación ambiental. Mayor transpirabilidad y efecto ANTICARBONATACIÓN.

**PROPIEDADES** Excelente fijador de soportes pulverulentos  
Excelente poder de penetración y adherencia al soporte  
Listo al uso  
Se puede usar para el barnizado e hidrofugación de fachadas de obra vista  
Excelente Barrera Anticarbonatación

**SUGERENCIAS DE APLICACIÓN** Adecuado para el barnizado e hidrofugación de obra vista (piedra y ladrillo), que en función de la cantidad de producto que se aplique puede quedar totalmente absorbido o formando una película brillante.

**SOPORTES DE APLICACIÓN** Especialmente recomendado para la consolidación de reboques viejos, pinturas caleantes, temples y para sellar fondos absorbentes, etc.

### DATOS TÉCNICOS

**Acabado** Brillante transparente

**Densidad**  $0,83 \pm 0,05$  Kg/l a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$

**Viscosidad**  $55 \pm 20$  mPa·s a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  (Brookfield, H1, 20rpm)

**COVs** Contenido máx. en COV: 740 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/h): 750 g/l. (2010).

**Contenidos**  $21 \pm 1$  % peso.

**Solidos:**

**Ligante** Copolimero estireno-acrílico en base disolvente.

**Rendimiento teórico** 13,8 m<sup>2</sup> por litro y capa, a 12 micras de espesor seco, para fondos poco absorbentes. Variable resto.

**Tiempo de secado y repintado** Al tacto, 1-3 horas. Se puede repintar a las 5 – 6 horas.

**COLORES** Transparente

### SISTEMAS DE APLICACIÓN

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

### Preparación de superficies nuevas:

#### Preparación de superficies de albañilería:

El soporte debe estar seco, limpio, firme y libre de materiales que reduzcan la capacidad de adhesión. Es imprescindible que el soporte este seco, para favorecer la penetración.

### Preparación de superficies ya pintadas:

Limpiar la superficie para eliminar los restos de polvo, grasa... Si la pintura antigua está mal adherida o demasiado deteriorada, hay que proceder a su total eliminación mediante decapantes y/o métodos abrasivos. Una vez eliminadas totalmente las capas antiguas, proceder con el método de nueva superficie según material a tratar

### MODO DE EMPLEO

**Útiles de aplicación** Aplicar con rodillo o brocha hasta conseguir una buena impregnación del soporte.

**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%. No aplicar el producto si hay riesgo de lluvia

**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** No diluir, producto listo al uso. Para limpieza de materiales usar DISOLVENTE DE LIMPIEZA o UNIVERSAL.

Primera mano: Evite dejar espesores excesivos de IMPRIMACIÓN PENETRANTE, ya que podría empeorarse a largo plazo la durabilidad de la pintura o revestimiento de acabado.

**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\\_52800.pdf](http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/D_52800.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. 32

Revisión de 03/10/2016 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