



## FICHA TÉCNICA

# DURACRIL REVESTIMIENTO RUGOSO BLANCO

**Línea:** Revestimientos de Exterior

**Código:** A-02003\_\_

**Familia:** REVESTIMIENTOS Y TRATAMIENTOS DE FACHADAS.

**Presentación:** 12 Litros

### DATOS GENERALES

**DESCRIPCIÓN** Revestimiento al agua de acabado blanco de textura rugosa, para protección y decoración de fachadas y paredes interiores. Con buena duración a la intemperie, resistencia a los álcalis, amplio tiempo abierto de trabajo para mejorar aplicación y brochabilidad.

**PROPIEDADES** Olor agradable durante su aplicación. Una vez seco, no huele.  
Pigmentos inorgánicos blancos estables a la luz  
No amarillea  
Impermeable  
Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte  
Largo tiempo de trabajo  
Buena cubrición  
Excelente resistencia la alcalinidad del soporte y a los agentes atmosféricos

**SUGERENCIAS DE APLICACIÓN** Adecuado para obra nueva o restauración de fachadas. Ideal para acabados picados y proyectable como revestimiento goteable.

**SOPORTES DE APLICACIÓN** Hormigón, morteros, ladrillos

### DATOS TÉCNICOS

**Acabado** Rugoso mate

**Densidad**  $1,63 \pm 0,05$  Kg/l a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ,

**Viscosidad**  $70.000 \pm 10.000$  mPa.s a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  (Brookfield RVT, H7, 20 rpm).

**pH**  $8,5 \pm 0,5$  a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$

**COVs** Contenido máx. en COV: 0,6g/l. Valor límite de UE(Cat. A/c): 40 g/l. (2010).

**Ligante** Copolímero acrílico altamente insaponificable

**Pigmentos** Bióxido de titanio, óxidos de hierro y extendedores que le proporcionan gran resistencia

**Rendimiento teórico** 4 m<sup>2</sup> por litro y capa, para un espesor seco total de 150 micras/capa.

**Tiempo de secado y repintado** Al tacto, aprox. a 30 minutos. Repintado 6-8 horas.

**Teñido** Colorantes al agua o tintes universales

**COLORES** Blanco

## SISTEMAS DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

#### Preparación de superficies nuevas:

##### Preparación de superficies de albañilería:

Soportes minerales (hormigón, morteros, yesos...): Esperar hasta total fraguado (mín. 30 días, en caso de hormigón), limpiar y/o neutralizar el soporte para evitar posibles eflorescencias, productos extraños y/o residuos. Aplicar una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión del producto a la superficie.

#### Preparación de superficies ya pintadas:

Limpiar y eliminar adecuadamente de forma mecánica los restos de pintura mal adheridos en el soporte, polvo o algún tipo de suciedad; matizar mediante lijado superficies brillantes para abrir poro y así asegurar una buena adherencia del producto. Aplicar una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión del producto a la superficie.

#### 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 una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión del producto a la superficie.

#### Preparación de superficies con manchas:

Si en el paramento existiesen manchas de color rojizo o amarillento, se deben a sales metálicas, para eliminarlas lo más conveniente es realizar un lijado en profundidad y tratar el paramento con dos manos de PINTURA ANTIMANCHAS AL PLIOWAY

### Preparación de superficies minerales o similar nueva

Asegúrese de que la superficie está exenta de polvo, grasa o suciedad

| Imprimación                              | Intermedio                              | Terminación                             |
|--|---|---|
| Plastidur Fijador<br>Superficies Porosas | Duracril Revestimiento<br>Rugoso Blanco | Duracril Revestimiento<br>Rugoso Blanco |
| 1 capa                                   | 1 capa                                  | 1-2 capa                                |
| 1:2 (Producto:Agua)                      | 50% con agua                            | Sin diluir                              |

### Preparación de superficies minerales o similar ya pintadas

Elimine todo resto de pintura mal adherida si existiese y asegúrese que la superficie está exenta de polvo, grasa o suciedad.

Si la pintura existente está en buen estado no es necesaria la capa de imprimación puede realizar directamente la capa intermedia.

| Imprimación                              | Intermedio                              | Terminación                             |
|--|---|---|
| Plastidur Fijador<br>Superficies Porosas | Duracril Revestimiento<br>Rugoso Blanco | Duracril Revestimiento<br>Rugoso Blanco |
| 1 capa                                   | 1 capa                                  | 1-2 capa                                |
| 1:2 (Producto:Agua)                      | 50% con agua                            | Sin diluir                              |

## Preparación de superficies minerales o similar con moho

Límpie la superficie con un producto adecuado para eliminar restos de moho, elimine los restos de pintura mal adheridos

| Imprimación                | Imprimación                           | Intermedio                           | Terminación                          |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Aditivo fungicida-alcicida | Plastidur Fijador Superficies Porosas | Duracril Revestimiento Rugoso Blanco | Duracril Revestimiento Rugoso Blanco |
| 1 capa                     | 1 capa                                | 1 capa                               | 1-2 capa                             |
| Sin diluir                 | 1:2 (Producto:Agua)                   | 50% con agua                         | Sin diluir                           |

## Preparación de superficies minerales o similar con manchas

Es conveniente limpiar con un detergente de uso doméstico (ej. amoníaco, lejía...) los paramentos, eliminar la pintura mal adherida.

| Imprimación  | Intermedio                           | Terminación                          |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Pintura Antimanchas al Plioway o Pintura Tixotrópica SR Blanca | Duracril Revestimiento Rugoso Blanco | Duracril Revestimiento Rugoso Blanco |
| 1-2 capa   | 1 capa                               | 1-2 capa                             |
| Sin diluir   | 50% con agua                         | Sin diluir                           |

### MODO DE EMPLEO

**Útiles de aplicación** Brocha, rodillo y pistola (pistola especial para la aplicación de revestimientos rugosos)

**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** Para la limpieza de los útiles de aplicación y para la dilución utilizar agua  
Primera mano: Diluir al 50% con agua para conseguir una buena viscosidad de aplicación  
Segunda mano: Sin diluir

**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/A\\_02003.pdf](https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/A_02003.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. 15  
Revisión de 07/07/2017 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