



## FICHA TÉCNICA REVESTIMIENTO FLEXIBLE RE-FLEX

**Línea:** Revestimientos de Exterior  
**Código:** A-12403

**Familia:** REVESTIMIENTOS Y TRATAMIENTOS DE FACHADAS.  
**Presentación:** 15 Litros

### DATOS GENERALES

**DESCRIPCIÓN** Revestimiento flexible al agua de acabado blanco mate para proteger y decorar fachadas. Rellena las microfisuras existentes en la fachada. Resistente a los Icalis, de buen poder cubriente y duracion a la intemperie. Excelente blancura. No amarillea. Impermeable. Producto transpirable al vapor de agua.

**PROPIEDADES** Olor agradable durante su aplicacion. Una vez seco, no huele.  
Pigmento inorgnicos blancos estables a la luz  
No amarillea  
Impermeable  
Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiracion del soporte  
Buena cubricion  
Excelente resistencia a la intemperie

**SUGERENCIAS DE  
APLICACIÓN** Pintado y restauracion de fachadas de edificios, laterales y stanos.

**SOPORTES DE  
APLICACIÓN** Hormigon, morteros, ladrillos

### DATOS TÉCNICOS

**Acabado** Mate

**Brillo** 5 0.5 Medido a 85 con Microtrigloss Byk Gadner

**Densidad** 1,51 0,05 Kg/l a 20 2C

**Viscosidad** 15,000 2.000 mPas a 20 2C (Brookfield, H6, 20rpm)

**pH** 8,5 0,5 a 20 2C

**COVs** Contenido mx. en COV: 2 g/l. Valor Lmite de UE(Cat. A/c): 40 g/l. (2010).

**Ligante** Copolmero acrlico de elasticidad media/alta y altamente insaponificable.

**Pigmentos** Bixido de titanio y extendedores de seleccionada calidad que le confieren una blancura extraordinaria

**Rendimiento teórico** 6,0 m<sup>2</sup> por litro y capa, de 50 micras secas.

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

**Teñido** Colorantes al agua o tintes universales

**Resistencia al frote en húmedo** Clase 1 segn norma UNE-EN 13300.

**COLORES** Blanco

**GARANTIA** Este producto est certificado con **7 aos de garanta** siempre y cuando se siga las indicaciones de aplicacin especificadas en prescripcin tcnica

## SISTEMAS DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

#### Preparación de superficies nuevas:

##### Preparación de superficies de albañilería:

Soportes minerales (hormign, morteros, yesos...): Esperar hasta total fraguado (mn. 30 das, en caso de hormign), limpiar y/o neutralizar el soporte para evitar posibles eflorescencias, productos extraos y/o residuos. Corregir las posibles diferencias de textura o planimetra que pudiera existir en el paramento con DURPLAST STANDARD o MASILLA PLSTICA EXTRABLANCA DURACOLOR, en funcin del tipo de irregularidad del paramento. Aplicar una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimacin para garantizar la perfecta adhesin del producto a la superficie.

##### Preparación de superficies ya pintadas:

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

##### Preparación de superficies con moho:

Eliminacin y desinfeccin de moho y algas mediante abrasin mecnica utilizando leja domstica o agua oxigenada de 10 volmenes. Aplicar aditivo fungicida-algicida. Una vez limpia y tratada la superficie aplicar una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimacin para garantizar la perfecta adhesin 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 metlicas, para eliminarlas lo ms conveniente es realizar un lijado en profundidad y tratar el paramento con dos manos de PINTURA ANTIMANCHAS AL PLIOWAY o DURECO ANTIMANCHAS AL AGUA

#### Preparación de superficies minerales o similar nueva

Asegrese de que la superficie est exenta de polvo, grasa o suciedad

Imprimación	Intermedio	Terminación
Plastidur Fijador Superficies Porosas	Revestimiento Flexible RE-FLEX	Revestimiento Flexible RE-FLEX
1 capa	1 capa	1 capa
1:2 (Producto:Aqua)	20-25% con agua	10-15% con agua

#### Preparación de superficies minerales o similar ya pintadas

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

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

#### Imprimación

Plastidur Fijador Superficies Porosas	Intermedio	Terminación
1 capa	Revestimiento Flexible RE-FLEX	Revestimiento Flexible RE-FLEX
1:2 (Producto:Aqua)	1 capa	1 capa
	20-25% con agua	10-15% con agua

### Preparación de superficies minerales o similar con moho

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

Imprimación	Imprimación	Intermedio	Terminación
Aditivo fungicida-algicida	Plastidur Fijador Superficies Porosas	Revestimiento Flexible RE-FLEX	Revestimiento Flexible RE-FLEX
1 capa	1 capa	1 capa	1 capa
Sin diluir	1:2 (Producto:Aqua)	20-25% con agua	10-15% con agua

### Preparación de superficies minerales o similar con manchas

Es conveniente limpiar con un detergente de uso domstico (ej. amoniaco, leja...) los paramentos, eliminar la pintura mal adherida.

Imprimación	Intermedio	Terminación
Pintura Antimanchas al Plioway o Pintura Tixotrpica SR Blanca	Revestimiento Flexible RE-FLEX	Revestimiento Flexible RE-FLEX
1-2 capa	1 capa	1 capa
Sin diluir	20-25% con agua	10-15% con agua

### MODO DE EMPLEO

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

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

**Temperatura de aplicación** Aplicar a temperatura ambiente excepto a temperaturas inferiores 5C (posible congelacin del producto) y superiores a 50C

**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 5C o superior 50C

**Humedad de soporte** Mximo 20% de humedad

**Dilución y limpieza** Para la limpieza de los tiles de aplicacin y para la dilucin utilizar agua

Primera mano: Diluir al 20%-25% con agua para conseguir una buena viscosidad de aplicacin

Segunda mano: Diluir al 10%-15% con agua para conseguir una buena cubricin del producto

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

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

Tiempo de almacenamiento: 3 aos a partir de su lote de fabricación

## INSTRUCCIONES DE

**SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE** [https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/A\\_12403.pdf](https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/A_12403.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. 223

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