



FICHA TÉCNICA DURACRIL LISO COLORES

Línea: Revestimientos de Exterior

Código: A-019__.

Familia: REVESTIMIENTOS Y TRATAMIENTOS DE FACHADAS.

Presentación: 4 y 12 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Revestimiento pétreo al agua, de textura lisa con acabado mate, de fácil aplicación y gran rendimiento, para proteger y decorar superficies exteriores e interiores con excelentes resultados. Resistente a los álcalis, de buen poder cubriente y duración a la intemperie. Impermeable

PROPIEDADES

Olor agradable durante su aplicación. Una vez seco, no huele.

Pigmentos coloreados de alta calidad y **estables a la luz**

Buena adherencia

Impermeable

Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte

Excelente lavabilidad

Alto poder de cubrición

Excelente resistencia a la intemperie

CE

0099

Duracolor Coatings S.L.U.
Pol. Ind. Mirabueno. C/ Méjico, 10.
23650 Torredonjimeno (Jaén)
20

0099/CPR/B15/0090
EN 1504-2
Revestimiento para el control de la humedad
(2/2.2/(C)).
Aumento de la resistividad (8/8.2/(C)).

Revestimiento para la protección superficial del
hormigón para usos en edificación y obras de
ingeniería civil.

Permeabilidad al vapor de agua: Clase I
Permeabilidad al agua líquida: $W < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Adhesión por tracción directa: Sistemas rígidos:
 $\geq 1 \text{ N}/\text{mm}^2$

www.duracolor.es

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Adecuado para obra nueva o restauración de fachadas. Por su textura lisa esta recomendado también para interiores.

SOPORTES DE APLICACIÓN Hormigón, morteros, ladrillos

DATOS TÉCNICOS

Acabado Liso mate.

Brillo $4 \pm 1^\circ$ Medido a 85° con Microtrigloss Byk Gardner

Densidad $1,50 \pm 0,10 \text{ Kg}/\text{l}$ a $20 \pm 2^\circ\text{C}$, según color.

Viscosidad $15.000 \pm 3.000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$ a $20 \pm 2^\circ\text{C}$ (Brookfield, H6, 20rpm)

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

COVs Contenido máx. en COV: $1 \pm 0,8 \text{ g}/\text{l}$ (según color). Valor límite de UE(Cat. A/c): $40 \text{ g}/\text{l}$. (2010).

Ligante Copolímero vinílico altamente insaponificable.

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

Rendimiento teórico 8-10 m² por litro y capa, según color, a 45 micras de espesor seco.

Tiempo desecado y repintado Al tacto, aprox. a 30 minutos. Repintado 2 - 4 horas.

Teñido Colorantes al agua o tintes universales.

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

Resistencia al fuego De acuerdo con la composición del producto Bs1, d0 (M1)

COLORES Colores referenciados en Carta de Colores Exteriores

CERTIFICADOS E INFORMES DE CALIDAD duracril_liso.pdf

GARANTIA Este producto está certificado con **7 años de garantía** siempre y cuando se siga las indicaciones de aplicación especificadas en prescripción técnica

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. Corregir las posibles diferencias de textura o planimetría que pudiera existir en el paramento con una masilla y/o mortero de reparación válida para exterior. Aplicar una capa de FIJADOR SUPERFICIES POROSAS o IMPRIMACIÓN PENETRANTE a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión del producto a la superficie.

Preparación de otras superficies:

En el caso de fachadas con **mortero monocapa sin pintar**, recomendamos la aplicación de FIJADOR ACRÍLICO para regularizar mejor la superficie a pintar y posteriormente aplicar 3 capas de Duracril para conseguir tener un micraje adecuado de pintura. En el caso de que en el monocapa exista moho, cosa que suele ser muy habitual, proceder inicialmente preparando la superficie para eliminar el moho.

Preparación de superficies ya pintadas:

Antes de proceder a cualquier aplicación en fachadas pintadas anteriormente, recomendamos aplicar agua a presión para desprender las partes que puedan estar mal adheridas al soporte base y eliminar partículas puerulentas del soporte y así asegurar una buena adherencia del producto.

Limpiar y eliminar adecuadamente de forma mecánica los restos de pintura mal adheridos en el soporte, polvo o algún tipo de suciedad

Corregir las posibles diferencias de textura o planimetría que pudiera existir en el paramento con una masilla y/o mortero de reparación válida para exterior.

Aplicar una capa de FIJADOR SUPERFICIES POROSAS o IMPRIMACIÓN PENETRANTE 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 corregir las posibles diferencias de textura o planimetría que pudiera existir en el paramento con una masilla y/o mortero de reparación válida para exterior.

Aplicar una capa de FIJADOR SUPERFICIES POROSAS o IMPRIMACIÓN PENETRANTE a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión del producto a la superficie.

Preparación de superficies con manchas:

Antes de proceder a cualquier aplicación en fachadas pintadas anteriormente, recomendamos aplicar agua a presión para desprender las partes que puedan estar mal adheridas al soporte base y eliminar partículas puerulentas del soporte y así asegurar una buena adherencia del producto.

Limpiar y eliminar adecuadamente de forma mecánica los restos de pintura mal adheridos en el soporte, polvo o algún tipo de suciedad

Corregir las posibles diferencias de textura o planimetría que pudiera existir en el paramento con una masilla y/o mortero de reparación válida para exterior.

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 o DURECO ANTIMANCHAS AL AGUA

Preparación de superficies minerales o similar nueva

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

Imprimación	Intermedio	Terminación
Plastidur Fijador Superficies Porosas	Duracril Liso Colores	Duracril Liso Colores
1 capa	1 capa	1 capa
1:2 (Producto:Agua)	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 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 Superficies Porosas	Duracril Liso Colores	Duracril Liso Colores
1 capa	1 capa	1 capa
1:2 (Producto:Agua)	20-25% con agua	10-15% con agua

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 Liso Colores	Duracril Liso Colores
1 capa	1 capa	1 capa	1 capa
Sin diluir	1:2 (Producto:Agua)	20-25% con agua	10-15% con agua

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 Liso Colores	Duracril Liso Colores
1 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 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 40°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 20%-25% con agua para conseguir una buena viscosidad de aplicación

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

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 http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/A_01937.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

Ficha técnica N. 214

Revisión de 06/07/2017 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