



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 característico del producto
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

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 Gadner

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

Viscosidad 15.000 ± 3.000 mPa·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: $1 \pm 0,8$ g/l (según color). Valor límite de UE(Cat. A/c): 40 g/l. (2010).

Ligante Copolímero vinílico altamente insaponificable.

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

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

Tiempo de secado 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.
- COLORES** Colores referenciados en Carta de Colores Exteriores

CERTIFICADOS E INFORMES DE CALIDAD http://www.duracolor.es/sites/default/files/duracril_liso.pdf

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 de reparación válida para exterior. 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-alcicida. 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 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 Plastidur Fijador Superficies Porosas	Intermedio Duracril Liso Colores	Terminación Duracril Liso Colores
1 capa 1:2 (Producto:Agua)	1 capa 20-25% con agua	1 capa 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 Aditivo fungicida-alcicida	Imprimación Plastidur Fijador Superficies Porosas
1 capa Sin diluir	1 capa 1:2 (Producto:Agua)
Intermedio Duracril Liso Colores	Terminación Duracril Liso Colores
1 capa 20-25% con agua	1 capa 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 Pintura Antimanchas al Plioway o Pintura Tixotrópica SR Blanca	Intermedio Duracril Liso Colores	Terminación Duracril Liso Colores
1 capa Sin diluir	1 capa 20-25% con agua	1 capa 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 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 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/sites/default/files/DURACRIL LISO ROJO TEJA.pdf](http://www.duracolor.es/sites/default/files/DURACRIL_LISO_ROJO_TEJA.pdf)

ATENCIÓN AL CLIENTE Teléfono: 902 11 80 41 / 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.

PINTURAS DURACOLOR S.A.
Polígono Industrial "Mirabueno", C\ Méjico, 10
23650 - Torredonjimeno (Jaén)
Internet: www.duracolor.es

Ficha técnica nº 214
Revisión de 06/07/2017 que anula todas las anteriores