



FICHA TÉCNICA PINTURA PARA BALAUSTRADAS AL AGUA

Línea: Especialidades al Agua

Familia: ALTA DECORACIÓN.

Código: A-30203__

Presentación:

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Pintura protectora microporosa especialmente formulada para la decoración de balaustradas de yeso y hormigón. Ofrece máxima durabilidad, y resistencia a la intemperie. Excepcional poder cubriente, con un secado rápido y sin olor. No amarillea y es respetuoso con el medio ambiente.

PROPIEDADES Ligero olor agradable durante su aplicación. Una vez seco, no huele.
Excelente adherencia directamente al soporte
Gran blancura y no amarillea
Impermeable al agua de lluvia
Excelente aplicabilidad. Nivelada perfectamente, no se notan los brochazos ni los empalmes
Excelente cubrición

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Indicado para el pintado de balaustradas de cemento, hormigón y yeso que están expuestas a la intemperie

DATOS TÉCNICOS

Acabado Satinado

Brillo $30 \pm 5^\circ$ Medido a 60° con Microtrigloss Byk Gardner

Densidad $1,10 \pm 0,05$ Kg/l a $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

Viscosidad 15.000 ± 9.000 mPa·s a $20 \pm 2^\circ\text{C}$ (Brookfield, H5-6, 20rpm)

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

COVs Contenido máx. en COV: 45 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/d): 130 g/l. (2010).

Ligante Acrílico-poliuretano

Pigmentos Selección de pigmentos inorgánicos y orgánicos resistentes a la luz solar

Rendimiento teórico Aprox. 10 m² por litro en función del tipo de soporte

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 Blanco

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies de albañilería:

Soportes minerales (hormigón, morteros, yesos...): Esperar hasta el total fraguado (mín. 30 días, en caso de hormigón), limpiar mecánicamente 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 DURPLAST STANDARD o MASILLA PLÁSTICA EXTRABLANCA DURACOLOR, en función del tipo de irregularidad del paramento.

Preparación de superficies ya pintadas:

Si la superficie pintada está en buenas condiciones, lijar la superficie para matizar y asegurar una buena adherencia. Limpiar la superficie para eliminar los restos de polvo, grasa...

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.

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: Producto listo al uso. Diluir máx. 5% con agua sólo si la aplicación se realiza a pistola

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

https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/A_30203.pdf

MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN AL Teléfono: 953 573 002 / Fax: 953 57 31 40

CLIENTE 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



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