

FICHA TÉCNICA

Veladura Protectora UV

Línea: Usos Especificos
Código: A-30500__

Familia: REVESTIMIENTOS Y TRATAMIENTOS DE FACHADAS
Presentación: 120 y 1.000 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Veladura que forma película transparente y satinada, capaz de englobar fácilmente cargas de diferentes granulometrías. Proporciona al paramento donde se aplique protección UV y HALS

PROPIEDADES Olor Característico del producto
Excelentes resistencias a intemperie proporcionadas por la naturaleza de la emulsión 100% acrílica
Contiene filtros UV y HALS
No amarillea
Impermeable
Hidrófugo

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Barniz hidrófugo de protección en paramentos minerales, de piedra o ladrillo.

SOPORTES DE APLICACIÓN Morteros, piedra, ladrillos, monocapas...

DATOS TÉCNICOS

Acabado Satinado alto

Densidad 1.03 ± 0.1 kg/l a $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

Viscosidad 13.000 ± 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: 0,1g/l. Valor límite de UE(Cat. A/b): 100 g/l. (2010).

Ligante Resina 100% acrílica en emulsión acuosa

Rendimiento teórico Muy variable en función de la absorción el soporte

Tiempo de secado y repintado al tacto aprox. 1h. Repintado 6-8h, dependiendo de las condiciones atmosféricas y grosor de capa

Teñido Tintes al agua o universales

COLORES Transparente

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. Piedra o ladrillo

Limpiar y/o neutralizar el soporte para evitar posibles eflorescencias, productos extraños y/o residuos.

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.

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. No necesita dilución

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 Ver la ficha de datos de seguridad del producto.

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. 289

Revisión de 16/05/2019 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