



FICHA TÉCNICA PLASTIDUR BARNIZ OBRA VISTA AL AGUA

Línea: Usos Especificos Familia: REVESTIMIENTOS Y TRATAMIENTOS DE FACHADAS.

Código: A-19100__ Presentación: 4 y 15 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Barniz que forman una pelicula transparente y brillante para hidrofugación en obra vista

(ladrillo y piedra) en exteriores e interiores. Según el espesor aplicado, puede quedar

acabado Satinado o Brillante. Efecto ANTICARBONATACIÓN.

PROPIEDADES El producto no tiene olor

Excelente impermeabilidad al agua de lluvia

Permeable al vapor de agua permitiendo la transpiración del soporte

No amarillea

Excelente adherencia a materialies porosos

Efecto anticarbonatación

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

APLICACIÓN

DATOS TÉCNICOS

Acabado De satinado a brillante según espesor de capa

Densidad $1,03 \pm 0,05 \text{ Kg/l a } 20 \pm 2^{\circ}\text{C}.$

pH 8.5 ± 0.5 a $20 \pm 2^{\circ}$ C

COVs Contenido máx. en COV: 28.1 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/a): 40 g/l. (2010).

Ligante Resina acrílica en emulsión acuosa.

Rendimiento 9 m2/l y capa, a un espesor seco de 25 micras, en fondos poco absorbentes. Variable en el

teórico resto.

Tiempo de 2 horas. Repintado 6-8 horas.

secado y repintado

COLORES Incoloro

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 otras superficies:

Vidrio, cerámica,... siempre es importante antes de su aplicación tener las mismas consideraciones de limpieza que en casos anteriores. Usar a modo de imprimación una capa de COMPACTARM ADITIVO PUENTE DE UNIÓN (según indica su Ficha Técnica). A modo de acabado aplicar tras secado de 3-4h el PLASTIDUR BARNIZ OBRA VISTA

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 Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con espátula u objeto plano hasta su **producto** perfecta homogenización

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

Humedad de No debe ser superior al 70%. No aplicar el producto si hay riesgo de lluvia **aplicación**

Temperatura de No aplicar el producto si el soporte esta a temperatura inferior a 5°C o superior 50°C

soporte

Humedad de soporte IMPORTANT: For the product to carry out the silicization process, the support must not be

wet, so the maximum humidity allowed to apply it will be 4%. **Dilución y limpieza** Para la limpieza de los útiles de aplicación y para la dilución utilizar agua

ieza i ara la limpieza de los dilles de aplicación y para la dilución dillizar agu

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 http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/A_19100.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

Ficha técnica N. 73 Revisión de 30/09/2015 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