



FICHA TÉCNICA PINTURA ANTIHUMEDAD AL PLIOWAY

Línea: Preparación de Superficies

Código: D-03012__

Familia: PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.

Presentación: 750 ml, 4 y 15 Litros.

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Selladora antihumedad mate para interiores formulada con resinas Plioway que produce un efecto de fraguado e insolubilización en condiciones de humedad (capilaridad, filtraciones). No obstante mantiene la transpiración del soporte. Bajo olor.

PROPIEDADES Inodoro una vez seco
Muy buena adherencia
Transpirable al vapor de agua
Contiene cemento
Secado muy rápido

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Adecuada para pintar sobre materiales de construcción, como hormigón, cemento, yeso, etc., aunque estén húmedos, pero no mojados, en sótanos, garajes, etc.

SOPORTES DE APLICACIÓN Soportes minerales con humedades

DATOS TÉCNICOS

Acabado Mate

Brillo $4 \pm 2^\circ$ Medido a 85° con Microtrigloss Byk Gardner

Densidad $1,44 \pm 0,05$ Kg/l a $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

Viscosidad 6200 ± 1500 mPa·s a $20 \pm 2^\circ\text{C}$ (Brookfield, H5, 20rpm)

COVs Contenido máx. en COV: 349 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/g): 350 g/l. (2010).

Contenidos 73 ± 2 % peso.

Solidos:

Ligante Resinas Plioway en base disolvente.

Pigmentos Bióxido de titanio y cargas especiales.

Rendimiento teórico 10,2 m² por litro y capa, a 50 micras de espesor seco.

Tiempo de secado y repintado Al tacto, 2 horas. Repintado 12 horas.

Teñido No recomendable su teñido.

COLORES Blanco

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies de albañilería:

Soportes minerales (hormigón, cemento, morteros, yesos...): Esperar hasta 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. Aplicar sobre soportes sin polvo y secos. Corregir las posibles diferencias de textura o planimetría que pudiera existir en el soporte con DURPLAST STANDARD o MASILLA PLÁSTICA EXTRABLANCA DURACOLOR, en función del tipo de irregularidad del soporte.

Preparación de superficies ya pintadas:

Sobre pinturas viejas bien adheridas, una vez lavadas y lijadas suavemente, con el soporte sin polvo y seco, puede pintarse directamente. Si los recubrimientos antiguos se encuentran en mal estado, sería recomendable eliminar las partes mal adheridas, y proceder como en superficies nuevas.

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, aplicar el producto.

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 homoge

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%.

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

Humedad de soporte Máximo 20% de humedad

Dilución y limpieza Para la limpieza de los útiles de aplicación utilizar Disolvente 2007 Bajo Olor.

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/D_03012.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. 82

Revisión de 23/11/2006 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