



FICHA TÉCNICA
PLASTIDUR ESMALTE PAREDES MATE 100%
Antimoho

Línea: Pinturas Plásticas
Código: B-3000612

Familia: PINTURAS PLÁSTICAS.
Presentación: 12 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Esmalte mate para la decoración de paramentos verticales, de textura lisa con acabado mate profundo, con tacto sedoso, excelente lavabilidad. Especialmente indicada para acabados de alta calidad en lisos, de gran dureza, anclaje y con buena resistencia en el exterior. Producto con un salpicado muy bajo, excelentes propiedades de brochabilidad y nivelación.

PROPIEDADES No amarillea
Agradable tacto sedoso
Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte
Excelente poder de cubrición
Buena resistencia a la intemperie
Bajo nivel de salpicado

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Ideal para acabados lisos de alta decoración blanco y colores con una excelente lavabilidad. Indicado para la aplicación como fondo de pantalla de proyección.

SOPORTES DE APLICACIÓN Yeso, hormigón, morteros, ladrillo, pladur

DATOS TÉCNICOS

Acabado Mate Profundo.

Brillo $2 \pm 0,5^{\circ}$ Medido a 85° con Microtrigloss Byk Gardner

Densidad $1,49 \pm 0,05$ Kg/l a $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$

Viscosidad 15.000 ± 2.000 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: 0,5g/l. Valor límite de UE(Cat. A/a): 30 g/l. (2010).

Ligante Copolímero vinílico.

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

Tiempo de secado y repintado Al tacto, aprox. a 30 minutos. Repintado 6-8 horas.

Teñido Colorantes al agua o tintes universales, de forma que da subida de tono al secar y éste no se moja.

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 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 DURPLAST STANDARD o MASILLA PLÁSTICA EXTRABLANCA DURACOLOR, en función del tipo de irregularidad del paramento. 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-algicida. 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 | Esmalte paredes mate | Esmalte paredes mate |
| 1 capa | 1 capa | 1 capa |
| 1:2 (Producto:Agua) | 20-25% con agua | 10-15% con agua |

Preparación de superficies minerales o similar nueva

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

| | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| 1 capa | | |
| 1:2 (Producto:Agua) | Intermedio | Terminación |
| | Esmalte paredes mate | Esmalte paredes mate |
| | 1 capa | 1 capa |
| | 20-25% con agua | 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 | Intermedio | Terminación |
| Pintura Antihumedad al Plioway | Esmalte paredes mate | Esmalte paredes mate |
| | 1 capa | 1 capa |
| 1-2 capa | 20-25% con agua | 10-15% con agua |
| Sin diluir | | |

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 | Intermedio | Terminación |
| Dureco Antimanchas al agua o Pintura Antimanchas al Plioway | Esmalte paredes mate | Esmalte paredes mate |
| | 1 capa | 1 capa |
| 1-2 capa | 20-25% con agua | 10-15% con agua |
| Sin diluir | | |

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 está 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 cobertura 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:8081/downloads/FDS/B_30006.pdf

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. 283

Revisión de 11/01/2019 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