



FICHA TÉCNICA 100 % ANTIMOHO PLASTIDUR MATE UNICO

Línea: Pinturas Plsticas
Código: A-136

Familia: PINTURAS PLSTICAS.
Presentación: 4 y 12 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Pintura plstica 100% antimoho de mxima calidad de acabado mate especialmente formulada para la proteccin y decoracin en interiores. Extremadamente blanca, elevada cubricin, muy buena lavabilidad, agradable tacto sedoso, transpirable. Su naturaleza vinlica, la excelente relacin de cargas conjuntadas con Dixido de Titanio de la mxima calidad hacen un producto nico en cuestin de cubricin y rendimiento. El conjunto de aditivos reológicos le confiere al producto excelentes propiedades en la aplicacin, salpicado nulo, buena brochabilidad y muy buena nivelacin.

PROPIEDADES Agradable olor perfumado a frutas exicas
Extraordinaria blancura
Mnimo contenido en disolventes inferior al 1.5%
Cumple con la clasificacin de Calidad de Aire en Interior: Cat. A+
Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiracin del soporte
Gran facilidad de aplicacin, con un largo tiempo abierto de trabajo, sin riesgo de empalmes
Excelente poder de cubricin, cubre colores intensos en 2 manos de aplicacin
Contiene aditivo antimoho de larga duracin. Para prevenir la aparicin del moho superficial.
No salpica, ni gotea

**SUGERENCIAS DE
APLICACIÓN** Especialmente formulada para acabados de alta calidad tanto en interiores aunque tambin puede aplicarse en exteriores. Totalmente compatible con colorantes base agua para crear colores sin problemas de repasos

**SOPORTES DE
APLICACIÓN** Yeso, hormign, morteros, ladrillo, pladur

DATOS TÉCNICOS

Acabado Mate

Brillo 2 0,05 Medido a 85 con Microtrigloss Byk Gadner

Densidad 1.53 0,05 Kg/l a 20 2C.

Viscosidad 6.000 - 8.000 mPa.s a 20 2C (Brookfield RVT, H6, 20 rpm).

pH 8,5 0,5 a 20 2C

COVs Contenido mx. en COV: 0.5 g/l. Valor lmite de UE(Cat. A/a): 30 g/l. (2010).

Ligante Copolmero vinlico.

Pigmentos Bxido titanio de primera calida y seleccin de extendedores de una blancura extraordinaria.

Rendimiento 10-11 m² por litro y capa, a 50 micras de espesor seco.

teórico

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 segn norma UNE-EN 13300.

Resistencia al fuego Clasificacin reaccion al fuego A2-s1, d0

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies de albañilería:

Soportes minerales (hormign, morteros, yesos...): Esperar hasta total fraguado (mn. 30 das, en caso de hormign), limpiar y/o neutralizar el soporte para evitar posibles eflorescencias, productos extraos y/o residuos. Corregir las posibles diferencias de textura o planimetra que pudiera existir en el paramento con DURPLAST STANDARD o MASILLA PLSTICA EXTRABLANCA DURACOLOR, en funcin del tipo de irregularidad del paramento. Aplicar una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimacin para garantizar la perfecta adhesin del producto a la superficie.

Preparación de superficies ya pintadas:

Limpiar y eliminar adecuadamente de forma mecnica los restos de pintura mal adheridos en el soporte, polvo o algn tipo de suciedad; matizar mediante lijado superficies brillantes para abrir poro y as asegurar una buena adherencia del producto. Aplicar una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimacin para garantizar la perfecta adhesin del producto a la superficie.

Preparación de superficies con moho:

Eliminacin y desinfeccin de moho y algas mediante abrasin mecnica utilizando leja domstica o agua oxigenada de 10 volmenes. Aplicar aditivo fungicida-algicida. Una vez limpia y tratada la superficie aplicar una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimacin para garantizar la perfecta adhesin 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 metlicas, para eliminarlas lo ms 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

Asegrese de que la superficie est exenta de polvo, grasa o suciedad

Imprimación	Intermedio	Terminación
Plastidur Fijador Superficies Porosas	Plastidur Mate nico	Plastidur Mate nico
1 Capa	1 Capa	1 Capa
1:2 (Producto:Agua)	5-10% con agua	Sin diluir o diluir mx. 5% con agua

Preparación de superficies minerales o similar ya pintadas

Elimine todo resto de pintura mal adherida si existiese y asegure que la superficie est exenta de polvo, grasa o suciedad.

Si la pintura existente est en buen estado no es necesaria la capa de imprimacin puede

realizar directamente la capa intermedia.

Imprimación	Intermedio	Terminación
Plastidur Fijador Superficies Porosas	Plastidur Mate nico 1 Capa 5-10% con agua 1:2 (Producto:Agua)	Plastidur Mate nico 1 Capa Sin diluir o diluir mx. 5% con agua
1 Capa		

Preparación de superficies minerales o similar con moho

Limpie la superficie con un producto adecuado para eliminar restos de moho, elimine los restos de pintura mal adheridos

Imprimación	Intermedio	Terminación
Pinturas Antihumedad al Plioway	Plastidur Mate nico 1 Capa 5-10% con agua	Plastidur Mate nico 1 Capa Sin diluir o diluir mx. 5% con agua
1-2 Capa		
Sin diluir		

Preparación de superficies minerales o similar con manchas

Es conveniente limpiar con un detergente de uso doméstico (ej. amoniaco, lejía...) los paramentos, eliminar la pintura mal adherida.

Imprimación	Intermedio	Terminación
Dureco Antimanchas al agua o Pintura Antimanchas al Plioway	Plastidur Mate nico 1 Capa 5-10% con agua	Plastidur Mate nico 1 Capa Sin diluir o diluir mx. 5% con agua
1-2 Capas		
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 5C (posible congelación del producto) y superiores a 50C

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 5C o superior 50C

Humedad de soporte Máximo 20% de humedad

Dilución y limpieza Para la limpieza de los tiles de aplicación y para la dilución utilizar agua

Primera mano: Diluir al 5%-10% con agua para conseguir una buena viscosidad de aplicación

Segunda mano: Sin diluir o diluir como máximo 5% con agua para conseguir una buena cubrición del producto

ALMACENAMIENTO Condiciones del envase: Preservar el envase de temperaturas extremas, en un lugar seco y cubierto

Temperatura de almacenamiento: Entre 10C-35C con el envase original perfectamente cerrado

Tiempo de almacenamiento: 2 aos a partir de su lote de fabricacion

**INSTRUCCIONES DE
SEGURIDAD Y
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. 373

Revisión de 26/01/2026 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