



FICHA TÉCNICA

100 % ANTIMOHO PLASTIDUR MATE UNICO

Línea: Pinturas Plásticas

Código: A-136__ __

Familia: PINTURAS PLÁSTICAS.

Presentación: 4 y 12 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Pintura plástica 100% antimoho de máxima calidad de acabado mate especialmente formulada para la protección y decoración en interiores. Extremadamente blanca, elevada cubrición, muy buena lavabilidad, agradable tacto sedoso, transpirable. Su naturaleza vinílica, la excelente relación de cargas conjuntadas con Dióxido de Titanio de la máxima calidad hacen un producto único en cuestión de cubrición y rendimiento. El conjunto de aditivos reológicos le confiere al producto excelentes propiedades en la aplicación, salpicado nulo, buena brochabilidad y muy buena nivelación.

PROPIEDADES Agradable olor perfumado a frutas exóticas
Extraordinaria blancura
Mínimo contenido en disolventes inferior al 1.5%
Cumple con la clasificación de Calidad de Aire en Interior: Cat. A+
Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte
Gran facilidad de aplicación, con un largo tiempo abierto de trabajo, sin riesgo de empalmes
Excelente poder de cubrición, cubre colores intensos en 2 manos de aplicación
Contiene aditivo antimoho de larga duración. Para prevenir la aparición del moho superficial.
No salpica, ni gotea

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

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

DATOS TÉCNICOS

Acabado Mate

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

Densidad 1.53 0,05 Kg/l a 20 °C.

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

pH 8,5 0,5 a 20 °C

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

Ligante Copolímero vinílico.

Pigmentos Bixido de titanio de primera calidad y selección de extendedores de una blancura extraordinaria.

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

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 reaccin 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 mecánica 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 mecánica 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 asegrese 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	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 con moho

Lmpie 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	Plastidur Mate nico
1-2 Capa	1 Capa	1 Capa
Sin diluir	5-10% con agua	Sin diluir o diluir mx. 5% con agua

Preparación de superficies minerales o similar con manchas

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

Imprimación	Intermedio	Terminación
Dureco Antimanchas al agua o Pintura Antimanchas al Plioway	Plastidur Mate nico	Plastidur Mate nico
1-2 Capas	1 Capa	1 Capa
Sin diluir	5-10% con agua	Sin diluir o diluir mx. 5% con agua

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación Brocha, rodillo y pistola

Preparación del producto Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con esptula u objeto plano hasta su perfecta homogenizacin

Temperatura de aplicación Aplicar a temperatura ambiente excepto a temperaturas inferiores 5C (posible congelacin 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 esta a temperatura inferior a 5C o superior 50C

Humedad de soporte Mximo 20% de humedad

Dilución y limpieza Para la limpieza de los tiles de aplicacin y para la dilucin utilizar agua

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

Segunda mano: Sin diluir o diluir como mximo 5% con agua para conseguir una buena cubricin 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 fabricacin

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. 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