

# FICHA TÉCNICA MATE DURASUR



Línea: Pinturas PlásticasFamilia: PINTURAS PLÁSTICAS.Código: C-1300312Presentación: 12 Litros

# **DATOS GENERALES**

DESCRIPCIÓN Pintura acrílica al agua de acabado blanco mate, especialmente indicada para el pintado

de paredes y techos. Buen poder de nivelación, con más cubrición y menos salpicado. Disimula imperfecciones, y se consigue un acabado profesional con menos esfuerzo.

Biolinaia imperiossionos, y se serioligae air asabado preiosional seri menes seraeliza

PROPIEDADES Pigmentos inorgánicos blancos

No amarillea Buena cubrición

Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte

Excelente relación calidad/precio

**SUGERENCIAS DE** Especialmente diseñado para paredes y techos.

**APLICACIÓN** 

SOPORTES DE Yeso, hormigón, morteros, ladrillo, pladur

APLICACIÓN

# **DATOS TÉCNICOS**

Acabado Mate.

Brillo 4 ± 0,5° Medido a 85° con Microtrigloss Byk Gadner

**Densidad**  $1,66 \pm 0,05 \text{ Kg/l a } 20 \pm 2^{\circ}\text{C}.$ 

Viscosidad 1.500 ± 3.500 mPa·s a 20 ± 2°C (Brookfield, H6, 20rpm)

**pH**  $8.5 \pm 0.5$  a  $20 \pm 2$ °C

COVs Contenido máx. en COV: 0,1g/l. Valor límite de UE(Cat. A): 30 g/l. (2010).

Ligante Copolímero estireno-acrílico

Pigmentos Bióxido de titanio y extendedores.

Rendimiento 8,4 m2 por litro y capa, a 50 micras de espesor seco.

teórico

**Tiempo de** Al tacto, inferior a 30 minutos. Repintado 6 - 8 horas.

secado y repintado

Teñido Colorantes al agua o tintes universales.

Resistencia al Clase 3 según norma UNE-EN 13300.

frote en húmedo

**COLORES** Blanco de elevada blancura.

# 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 minerales o similar nueva

Asegúrese de que la superficie está exenta de polvo, grasa o suciedad

Imprimación	Intermedio	Terminación
Plastidur Fijador	MATE DURASUR	MATE DURASUR
Superficies Porosas	1 Capa	1 Capa
1 capa	10-15% con agua	5-10% con agua
1:2 (Producto:Agua)	J	

#### Preparación de superficies minerales o similar ya pintadas

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	Intermedio	Terminación
Plastidur Fijador	MATE DURASUR	MATE DURASUR
Superficies Porosas	1 Capa	1 Capa
1 Capa	10-15% con agua	5-10% con agua
1:2 (Producto:Agua)	J	

#### 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	MATE DURASUR	MATE DURASUR
Plioway	1 Capa	1 Capa
1-2 capa	10-15% con agua	5-10% con agua
Sin diluir	C	

### 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	MATE DURASUR	MATE DURASUR
	1 Capa	1 Capa
1 -2 Capas	10-15% con agua	5-10% con agua
Sin diluir		

#### **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 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 10%-15% con agua para conseguir una buena viscosidad de aplicación

Segunda mano: Diluir al 5%-10% con agua para conseguir una buena cubrición del producto

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

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

Ver la ficha de datos de seguridad del producto.

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. 367 Revisión de 24/10/2025 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