



## FICHA TÉCNICA SOL Y NIEVE MATE



**Línea:** Pinturas Plásticas  
**Código:** A-00303

**Familia:** GAMA SOL Y NIEVE  
**Presentación:** 12 Litros

### DATOS GENERALES

**DESCRIPCIÓN** Pintura acrílica al agua de acabado blanco mate con buena lavabilidad y cubrición, especialmente indicada para el pintado de fachadas, paredes y techos. No amarillea. Exterior-Interior

**PROPIEDADES** Agradable olor perfumado

Pigmentos inorgánicos blancos con buena estabilidad a la luz

No amarillea

Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte

Buen poder de cubrición

Buena resistencia a la intemperie

Bajo nivel de salpicado

**SUGERENCIAS DE APLICACIÓN** Especialmente indicado para el pintado de paredes y techos exterior-interior de texturas lisas en blanco o color. Agradable olor al aplicar.

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

### DATOS TÉCNICOS

**Acabado** Mate

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

**Densidad** 1,55 0,05 Kg/l a 20 2C

**Viscosidad** 15.000 2.000 mPas a 20 2C (Brookfield, H6, 20rpm)

**pH** 8,5 0,5 a 20 2C

**COVs** Contenido mx. en COV: 20,3 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/a): 30 g/l. (2010).

**Ligante** Copolímero acrílico de elasticidad media y altamente insaponificable

**Pigmentos** Bajo de titanio y extendedores de selección de calidad que le confieren una blancura extraordinaria.

**Rendimiento teórico** 8,6 m<sup>2</sup> por litro y capa, a 50 micras de espesor seco.

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

**Teñido** Colorantes al agua o tintes universales, con los que se obtienen tonos limpios

**Resistencia al frote en húmedo** Clase 2 segn norma UNE-EN 13300.

**COLORES** Blanco

## 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 minerales o similar nueva

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

Imprimación	Intermedio	Terminación
Plastidur Fijador	Sol y Nieve Mate	Sol y Nieve Mate
Superficies Porosas	1 capa	1 capa
1 capa	20-25% con agua	10-15% con agua
1:2 (Producto: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	Sol y Nieve Mate	Sol y Nieve Mate
Superficies Porosas	1 capa	1 capa
1 capa	20-25% con agua	10-15% con agua
1:2 (Producto:Agua)		

## 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
Pintura Antihumedad al Plioway	Sol y Nieve Mate 1 capa	Sol y Nieve Mate 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 domstico (ej. amoniaco, leja...) los paramentos, eliminar la pintura mal adherida.

Imprimación	Intermedio	Terminación
Dureco Antimanchas al agua o Pintura	Sol y Nieve Mate 1 capa	Sol y Nieve Mate 1 capa
Antimanchas al Plioway	20-25% con agua	10-15% con agua
1-2 capa		
Sin diluir		

## 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 20%-25% con agua para conseguir una buena viscosidad de aplicacin

Segunda mano: Diluir al 10%-15% 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: 3 aos a partir de su lote de fabricacin

## INSTRUCCIONES DE

**SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE** [https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/A\\_00303.pdf](https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/A_00303.pdf)

**ATENCIÓN AL CLIENTE** Teléfono: 953 573 002 / Fax: 953 57 31 40  
Correo electrónico: [duracolor@duracolor.es](mailto: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](http://www.duracolor.es)**

Ficha técnica N. 29  
Revisión de 05/07/2017 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