



## FICHA TÉCNICA SELLADORA "ARM"

**Línea:** Esmaltes, Barnices y Lacas Nitro  
**Código:** D-51003\_\_

**Familia:** PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.  
**Presentación:** 750 ml, 4 y 15 Litros

### DATOS GENERALES

**DESCRIPCIÓN** Imprimación sintética de gran poder de penetración y adherencia, que mejora el anclaje de las capas posteriores. Se puede utilizar como preparación previa de paredes y techos de yeso y escayola antes de proceder a su esmaltado, actúa como sellador en preparación de puertas, ventanas, muebles de madera en general, etc.

**PROPIEDADES** Secado rápido  
Excelente adherencia en materiales porosos  
Óptima aplicación, buena brochabilidad y nivelación  
No provoca el amarilleo en los acabados  
Excelente lijado  
Gran flexibilidad  
Interior y exterior

**SUGERENCIAS DE APLICACIÓN** Preparación y sellado de superficies de madera y albañilería.

### DATOS TÉCNICOS

**Acabado** Semimate.

**Brillo**  $8 \pm 5^\circ$  Medido a  $60^\circ$  con Microtrigloss Byk Gardner

**Densidad**  $1,50 \pm 0,05$  Kg/l a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ .

**Viscosidad**  $1600 \pm 400$  mPa·s a  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  (Brookfield, H3, 20rpm)

**COVs** Contenido máx. en COV: 349 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/g): 350 g/l. (2010).

**Contenidos**  $76 \pm 2$  %.

**Sólidos:**

**Ligante** Resina Alquídica

**Pigmentos** Bióxido de titanio y extendedores.

**Rendimiento teórico** 15,8 m<sup>2</sup> por litro y capa, a 35 micras de espesor seco.

**Tiempo de secado y repintado** Al tacto, 1 – 2 horas. Lijable y repintable a las 24 horas.

**Teñido** TINTES UNIVERSALES y ESMALTES BRILLANTES "ARM".

**COLORES** Blanco

# SISTEMAS DE APLICACIÓN

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

### Preparación de superficies nuevas:

#### Preparación de superficies de albañilería:

Las superficies deberán estar firmes, limpias y secas. Soportes minerales (hormigón, morteros, yesos...): Esperar hasta total fraguado (mín. 30 días, en caso de hormigón), limpiar mecánicamente 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. Una vez limpia y reparada la superficie, aplicar una capa de SELLADORA ARM

#### Preparación de superficies de madera:

Asegurarse que la madera a tratar está seca (humedad max:20%). Lijar la superficie en sentido de la veta para mejorar la adherencia. Aplicar una capa de SELLADORA ARM

### Preparación de superficies ya pintadas:

Verificar el estado de la pintura anterior y si está en buen estado, limpiar a fondo, lijar y eliminar el polvo antes de aplicar SELLADORA ARM. Si la pintura está en mal estado o poco adherida, eliminarla por completo y proceder como se ha indicado para superficies nuevas.

## 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 homogeniza

**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 esta 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 DISOLVENTE SINTÉTICO 910

Primera mano: Producto listo al uso, no diluir

Acabado recomendado: Tras aplicar una o dos capas de SELLADORA ARM se puede acabar con la gama: - de Esmaltes ARM Antioxidantes Brillante, Satinado o Mate y Plata Exteriores - de Esmaltes METALIZADOS y EFECTO FORJA ARM - de Esmaltes industriales SR, previa comprobación del repintado.

**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** [http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/D\\_51003.pdf](http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/D_51003.pdf)

## MEDIO AMBIENTE

**ATENCIÓN AL** Teléfono: 953 573 002 / Fax: 953 57 31 40

**CLIENTE** 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. 35  
Revisión de 02/10/2015 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