

# FICHA TÉCNICA ARM - COLOR SATINADO LUXE Base P



Línea: Tintometría Familia: BASES TINTOMETRICAS. Presentación: 0.750, 4 y 12 Litros **Código:** A-20102\_\_\_

## **DATOS GENERALES**

DESCRIPCIÓN Pintura al agua de acabado blanco satinado, con muy buena cubrición y lavabilidad para la decoración de superficies exteriores e interiores. Se utiliza como base para la obtención de colores del sistema tintométrico ARM-COLOR, con el que se obtiene un importante abanico de colores, para ello se suministra con un nivel de llenado del 97 %. La solidez del color en exterior depende del tono y de la cantidad y tipo de colorante del sistema tintométrico empleado, debiéndose consultar dicha circunstancia previamente, y siendo más crítico en los tonos amarillos y rojos y más aún en tonos pasteles.

PROPIEDADES Olor agradable durante su aplicación. Una vez seco, no huele.

Sin formación de ampollas

Fácil aplicaición, sin problemas de repasos o retoques

Impermeable

Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte

Excelente cubrición

Gran reproducibilidad de colores, se realizan controles exhaustivos de cubrición, fuerza colorante..

**SUGERENCIAS DE** Para acabados de alta calidad en liso o relieves en colores.

**APLICACIÓN** 

### DATOS TÉCNICOS

**Acabado** Satinado

Brillo 30 ± 5° Medido a 60° con Microtrigloss Byk Gadner

**Densidad**  $1,28 \pm 0,05 \text{ Kg/l a } 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 

**Viscosidad**  $11.000 \pm 2.000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$  a  $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$  (Brookfield, H6, 20rpm)

**pH**  $8.5 \pm 0.5 \text{ a } 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 

COVs Contenido máx. en COV: 0,9g/l. Valor límite de UE(Cat. A/b): 100 g/l. (2010).

Ligante Copolímero vinílico de buena solidez y resistencia al exterior

Pigmentos Extendedores de seleccionada calidad y pigmentos que se incorporen en el sistema tintométrico

**Rendimiento** 11,6 m2 por litro y capa, a 30 micras de espesor seco.

teórico

**Tiempo de** Al tacto, aprox. a 50 minutos. Repintado 4 -6 horas.

secado y repintado

**Teñido** Colorantes del sistema tintométrico ARM-COLOR.

COLORES Base: Blanco. Una vez teñida en maquina se obtiene el color deseado

# 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 con manchas:

Si en el paramento existiesen manchas de color rojizo o amarillento, se deben a sales metálicas, para eliminarlas lo más conveniente es realizar un lijado en profundidad y tratar el paramento con dos manos de PINTURA ANTIMANCHAS AL PLIOWAY

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

Segunda mano: Diluir al 10%-15% 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 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/A\_20102.pdf **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. 43 Revisión de 22/01/2015 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