



FICHA TÉCNICA

ARM - COLOR MATE DECO Base TR

Línea: Tintometría
Código: A-21903__

Familia: BASES TINTOMETRICAS.
Presentación: 0,750, 4 y 12 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Pintura al agua de acabado mate, con buena lavabilidad para el pintado de superficies de albañilería en interiores y exteriores. Se utiliza como base para la obtención de colores en los sistemas tintométricos ARM-COLOR y ARM-COLOR AGUA, con los que se obtienen un importante abanico de colores, para ello se suministra con un nivel de llenado del 90 %. La solidez del color en exterior depende del tono, 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 aplicación, sin problemas de repasos o retoques
Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte
Buena cubrición
Gran reproducibilidad de colores, se realizan controles exhaustivos de cubrición, fuerza colorante..
Bajo nivel de salpicado

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Acabados sobre superficies lisas o en relieve, en colores de alta calidad.

DATOS TÉCNICOS

Acabado Mate

Brillo $1,5 \pm 0,5^\circ$ Medido a 85° con Microtrigloss Byk Gardner

Densidad Base: $1,38 \pm 0,05$ Kg/l a $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

Viscosidad 15.000 ± 2.000 mPa·s a $20 \pm 2^\circ\text{C}$ (Brookfield, H6, 20rpm)

pH $8,5 \pm 0,5$ a $20 \pm 2^\circ\text{C}$

COVs Contenido máx. en COV: 1,4 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/a): 30 g/l. (2010).

Ligante Copolímero vinílico resistente a la saponificación.

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

Rendimiento teórico 10 m² por litro y capa, a 40 micras de espesor seco.

Tiempo de secado y repintado Al tacto, aprox. a 30 minutos. Repintado 2 - 4 horas.

Teñido Colorantes sistema tintométrico ARM-COLOR, de forma que da subida de tono al secar y este no se moja

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

Resistencia al fuego Clase A2 Bs2, d0 (M1)

COLORES Transparente. 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.

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 homogenización

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 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 MEDIO AMBIENTE http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/A_21903.pdf

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. 39
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