



FICHA TÉCNICA

ARM - COLOR PLASTIDUR ELASTOMERO LISO

Línea: Tintometría
Código: A-21503__

Familia: BASES TINTOMETRICAS.
Presentación: 0.750, 4 y 12 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Revestimiento al agua de textura lisa, de características elastoméricas, buena impermeabilidad y efecto anti-carbonatación para el pintado de fachadas. Buena duración a intemperie y resistencia a los álcalis. Con elasticidad y flexibilidad mejorada para evitar las microfisuras de fachadas. 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. La solidez es alta en el caso de la carta FACHADAS de ARM COLOR.

PROPIEDADES Olor agradable durante su aplicación. Una vez seco, no huele.
Fácil aplicación, sin problemas de repasos o retoques
Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte
Gran reproducibilidad de colores, se realizan controles exhaustivos de cubrición, fuerza colorante..
Buena cubrición
Buena resistencia a la intemperie
Bajo nivel de salpicado

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Obra nueva y restauración de fachadas con microfisuras.

DATOS TÉCNICOS

Acabado Mate.

Brillo $2 \pm 1^\circ$ Medido a 85° con Microtrigloss Byk Gardner

Densidad Base: $1,39 \pm 0,05$ Kg/l a $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

Viscosidad 17.500 ± 8.000 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: 0,1 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/c): 40 g/l. (2010).

Ligante Copolímero acrílico de elasticidad permanente en un elevado rango de temperatura (a partir de -20°C)

Pigmentos Bióxido de titanio, y extendedores que le proporcionan gran resistencia a la intemperie.

Rendimiento teórico $11,1$ m² por litro y capa, a 40 micras de espesor seco.

Tiempo desecado y repintado Al tacto, inferior a 30 minutos. Repintado 12 horas, dependiendo del espesor de capa aplicado.

Teñido Colorantes sistema tintométrico ARM-COLOR

COLORES CARTAS: RAL, NCS, DECORACIÓN2,FACHADAS1, FACHADAS2 y CARTA COLORES EXTERIORES

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 o DURECO ANTIMANCHAS AL AGUA

Preparación de superficies minerales o similar nueva

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

Imprimación	Intermedio	Terminación
Plastidur Fijador Superficies Porosas	Arm-Color Plastidur Elastómero Liso	Arm-Color Plastidur Elastómero Liso
1 capa	1-2 capas	1 Capa
1:2 (Producto:Agua)	10-20% con agua	Sin diluir o diluir máx. 10%

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

Plastidur Fijador

Superficies Porosas		
	Intermedio	Terminación
1 capa		
1:2 (Producto:Agua)	Arm-Color Plastidur Elastómero Liso	Arm-Color Plastidur Elastómero Liso
	1-2 capas	1 Capa
	10-20% con agua	Sin diluir o diluir máx. 10%

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	Imprimación	Intermedio	Terminación
Aditivo fungicida-algicida	Plastidur Fijador Superficies Porosas	Arm-Color Plastidur Elastómero Liso	Arm-Color Plastidur Elastómero Liso
1 capa	1 capa	1-2 capas	1 Capa
Sin diluir	1:2 (Producto:Agua)	10-20% con agua	Sin diluir o diluir máx. 10%

Preparación de superficies minerales o similar con manchas

Es conveniente limpiar con un detergente de uso doméstico (ej. amoníaco, lejía...) los paramentos, eliminar la pintura mal adherida.

Imprimación	Intermedio	Terminación
Pintura Antimanchas al Plioway o Pintura Tixotrópica SR Blanca	Arm-Color Plastidur Elastómero Liso	Arm-Color Plastidur Elastómero Liso
1 capa	1-2 capas	1 Capa
Sin diluir	10-20% con agua	Sin diluir o diluir máx. 10%

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_21503.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. 98

Revisión de 27/01/2015 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