



FICHA TÉCNICA DURECO ANTIMANCHAS AL AGUA

Línea: Preparación de Superficies

Código: A-18803__

Familia: PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.

Presentación: 4 y 15 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Pintura mate para interiores y exteriores. Máxima adherencia sobre superficies de mampostería y alcalinas (yeso, pladur, temple/cal, pinturas plásticas, ...), así como algunos soportes difíciles. Es lavable y no amarillea.

PROPIEDADES Sin olor.
Buen grado de blancura.
No amarillea.
Impermeable.
Excelentes propiedades de lavabilidad.
Excelente poder de cubrición.

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Permite bloquear las manchas solubles en agua como nicotina, hollín, humedad. , incluso aunque sea repintada con pinturas plásticas. Se puede dejar como acabado o usar como capa de fondo.

DATOS TÉCNICOS

Acabado Mate.

Densidad 1,45 ± 0,05 Kg/l a 20 ± 2°C.

pH 8,5 ± 0,5 a 20 ± 2°C

COVs Contenido máx. en COV: 0.7 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/a): 30 g/l. (2010).

Ligante Resinas acrílicas en emulsión acuosa.

Pigmentos Bioxido de Titanio.

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

Tiempo de secado y repintado Al tacto, 2 horas. Repintado 12 horas.

Teñido Con Colorantes al agua o tintes universales.

COLORES Blanco.

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.

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.

Preparación de superficies con manchas:

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. Limpiar las manchas que se desean bloquear con agua y producto de limpieza de uso doméstico (Amoniaco, detergente...), una vez limpias las manchas aclarar restos de detergentes y esperar un tiempo prudencial en función de la temperatura y la humedad de la estancia a que el paramento este seco y proceder a la aplicación del producto

Preparación de superficies minerales o similar nueva

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

Limpiar las manchas que se desean bloquear con agua y producto de limpieza de uso doméstico (Amoniaco, detergente...), una vez limpias las manchas, aclarar restos de detergentes y esperar un tiempo prudencial en función de la temperatura y la humedad de la estancia a que el paramento este seco y proceder a la aplicación del producto.

Imprimación	Intermedio	Terminación
Plastidur Fijador Superficies Porosas	Dureco Antimanchas al Agua	Dureco Antimanchas al agua
1 Capa	1 Capa	1-2 Capas
1:2 (Producto:Agua)	10-15% con agua	Máximo 5% con agua, ideal sin diluir

Preparación de superficies minerales o similar con manchas

Elimine todo resto de pintura mal adherida si existiese y asegúrese que la superficie está exenta de polvo, grasa o suciedad. Elimine todo resto de pintura mal adherida si existiese y asegúrese que la superficie está exenta de polvo, grasa o suciedad.

Limpiar las manchas que se desean bloquear con agua y producto de limpieza de uso doméstico (Amoniaco, detergente...), una vez limpias las manchas, aclarar restos de detergentes y esperar un tiempo prudencial en función de la temperatura y la humedad de la estancia a que el paramento este seco y proceder a la aplicación del producto.

Imprimación	Intermedio
Dureco Antimanchas al Agua	Dureco Antimanchas al Agua
1 Capa	1 Capa
10-15% con agua	

Máximo 5% con agua,
ideal sin diluir

Terminación

Dureco Antimanchas al
agua

1 Capas

Máximo 5% con agua,
ideal sin diluir

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

Aditivo fungicida-algicida

1 Capa

Sin diluir

Limpiar las manchas que se desean bloquear con agua y producto de limpieza de uso doméstico (Amoniaco, detergente...), una vez limpias las manchas, aclarar restos de detergentes y esperar un tiempo prudencial en función de la temperatura y la humedad de la estancia a que el paramento este seco y proceder a la aplicación del producto.

Intermedio

Dureco Antimanchas al
Agua

1 Capa

10-15% con agua

Terminación

Dureco Antimanchas al
agua

1 Capas

Máximo 5% con agua,
ideal sin diluir

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 al10-15% con agua para conseguir una buena viscosidad de aplicación

Segunda mano: Diluir al 5% como máximo con agua o sin diluir 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: 1 años a partir de su lote de fabricación

**INSTRUCCIONES DE
SEGURIDAD Y
MEDIO AMBIENTE**

http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/A_18803.pdf

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. 71

Revisión de 28/09/2015 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