



FICHA TÉCNICA SPRAY ANTIMANCHAS

Línea: Preparación de Superficies
Código: D-6030301

Familia: PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.
Presentación: 500 ml

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Pintura blanca mate para cubrir y sellar definitivamente las manchas difíciles (humedades, hollín, bolígrafo...) en soportes comunes de albañilería. De uso interior formulada con resinas acrílicas termoplásticas newtonianas de secado rápido, lo que reduce al mínimo el tiempo entre la aplicación y el uso del espacio pintado. Máxima adherencia sobre superficies de mampostería y alcalinas (yeso, pladur, temple/cal, pinturas plásticas, papel pintado...), con adecuada preparación de la superficie. Es lavable, transpirable, resistente a la aparición de mohos y no amarillea.

PROPIEDADES Alta cubrición
Excelente resistencia
Gran adherencia
No amarillea
Transpirable
Secado rápido

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Bloquea las manchas solubles en agua como nicotina, hollín, humedad. , incluso aunque sea repintada con pinturas plásticas.

SOPORTES DE APLICACIÓN Paredes interiores manchadas de soporte mineral (cemento, morteros, yesos, ...)

DATOS TÉCNICOS

Acabado Mate.

Densidad $1,1 \pm 0,5$ kg/l a $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$

Viscosidad 15-18 seg (Copa Ford, Nr. 4, 20°C)

COVs Contenido máx. en COV: g/l. Valor límite de UE(Cat. A/i): 500 g/l. (2010).

Contenidos $38,8 \pm 0,5$ % peso.

Solidos:

Ligante Resinas acrílicas termoplásticas newtonianas en base disolvente.

Pigmentos Bióxido de titanio.

Rendimiento teórico 4 m² por litro y capa, a 50 micras de espesor seco.

Tiempo de secado y repintado Al tacto, 10 min. Repintado 30 min.

Teñido Con TINTES UNIVERSALES.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies de albañilería:

Soportes minerales (hormigón, cemento, 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. Aplicar sobre soportes sin polvo y secos. Corregir las posibles diferencias de textura o planimetría que pudiera existir en el soporte con DURPLAST STANDARD o MASILLA PLÁSTICA EXTRABLANCA DURACOLOR, en función del tipo de irregularidad del soporte.

Preparación de superficies ya pintadas:

Sobre pinturas viejas bien adheridas, una vez lavadas y lijadas suavemente, con el soporte sin polvo y seco, puede pintarse directamente. Si los recubrimientos antiguos se encuentran en mal estado, sería recomendable eliminar las partes mal adheridas, y proceder como en superficies nuevas.

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 el producto.

Preparación de superficies con manchas:

Se aconseja un lavado previo de la superficie a tratar con agua y detergentes de uso doméstico (amoniaco, lejía...), eliminar con agua los excesos de los detergentes, esperar a que la superficie quede completamente seca y proceder a la aplicación

Preparación de superficies minerales o similar nueva

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

Imprimación	Intermedio	Terminación
Spray Antimanchas	Cualquier producto de nuestra tarifa base agua o disolvente	Cualquier producto de nuestra tarifa base agua o disolvente
2 capas	1 capa	1 capa
Sin diluir	Ver ficha técnica	Ver ficha técnica

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.

Imprimación	Intermedio	Terminación
Spray Antimanchas	Cualquier producto de nuestra tarifa base agua o disolvente	Cualquier producto de nuestra tarifa base agua o disolvente
2 capas	1 capa	1 capa
Sin diluir	Ver ficha técnica	Ver ficha técnica

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	Spray Antimanchas	Cualquier producto de nuestra tarifa base agua o disolvente	Cualquier producto de nuestra tarifa base agua o disolvente
1 capa	2 capas	1 capa	1 capa
Sin diluir	Sin diluir	Ver ficha técnica	Ver ficha técnica

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
Spray Antimanchas	Cualquier producto de nuestra tarifa base agua o disolvente	Cualquier producto de nuestra tarifa base agua o disolvente
2 capas	1 capa	1 capa
Sin diluir	Ver ficha técnica	Ver ficha técnica

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación El mismo envase

Preparación del producto Agitar enérgicamente el aerosol, haciendo sonar la bolas mezcladoras, durante al menos un minuto, aplicar el producto a una distancia de 20-30 cm en dos manos finas y cruzadas

Temperatura de aplicación Aplicar a temperatura ambiente excepto a temperaturas inferiores 10°C (posible congelación del producto) y superiores a 35°C

Humedad de aplicación No debe ser superior al 70%.

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 utilizar Disolvente Universal 900

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/D_60303.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. 260

Revisión de 12/07/2017 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