





Familia: ALTA DECORACIÓN. Línea: Especialidades al Agua

Código: A-310____ Presentación: 250 ml (Transparente), 750 ml y 2.5 L

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Barniz multi-superficies base agua de innovadora formulación con excelente adherencia sobre madera, metales (férreos y no férreos), azulejos, cemento, yeso, etc ... Formulado con aditivos antioxidantesy no amarillea, ofrece máxima durabilidad y resistencia a la intemperie . De secado rápido y sin olor, ideal para su uso en interior y exterior. Es respetuoso con el medio ambiente.

PROPIEDADES Practicamente sin olor

Excelente adherencia sobre diferentes soportes (acero, aluminio, PVC, melamina, vidrio...)

Resistentes a manchas comunes (cafe, refresco cola, vino, rotulador, labial...)

Excelente resistencias a los roces y golpes

Excelente nivelación

Rápido secado

Excelente Blocking

SUGERENCIAS DE Indicado para el pintado de todo tipo de superficies: maderas, metal, azulejos, yesos... APLICACIÓN Para cocinas, baños... superficies que necesiten resistencias elevadas a la limpieza

SOPORTES DE Acero, galvanizado, aluminio, azulejo, vidrio, yeso, PVC, melamina...

APLICACIÓN

DATOS TÉCNICOS

Acabado BRILLANTE

Densidad $1.0 \pm 0.05 \text{ Kg/l} \text{ a } 20 \pm 2^{\circ}\text{C}.$

Viscosidad 2.000 ± 500 mPa·s a 20 ± 2°C (Brookfield, H2, 20rpm)

pH 8.5 ± 0.5 a $20 \pm 2^{\circ}$ C

Ligante 100% Acrílico

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

secado y repintado

Resistencia al Clase 1 según norma UNE-EN 13300.

frote en húmedo

Resistencia al

fuego

COLORES Incoloro, blanco natural, caoba, nogal, roble y teca

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies metálicas férreas:

Limpiar la superficie de restos de óxidos mediante método abrasivo (chorreado, lijado, raspado... eligir método en función del grado de oxidación que presente el material), hasta dejar el material libre de óxido.

Eliminar de forma exhaustiva el polvo, grasas...

Una vez limpia la superficie, aplicar 2 capas de BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES

Preparación de superficies metálicas no férreas:

Limpiar la superficie de forma exhaustiva, eliminar el polvo, grasa.

Aplicar directamente 2-3 capas de espesor fino con rodillo flocado, brocha o airless de BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES

Preparación de superficies de madera:

Asegurarse que la madera a tratar está seca (humedad max:20%). Lijar la superficie en sentido de la veta para mejorar la adherencia y **limpiar la superficie de forma exhaustiva**. Terminar la superficie con 2-3 capas de espesor fino con rodillo flocado, brocha o airless de BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES

Preparación de superficies ya pintadas:

Si la superficie pintada está en buenas condiciones, lijar la superficie para matizar y asegurar una buena adherencia.

Limpiar la superficie de forma exhaustiva para eliminar los restos de polvo, grasa...

Aplicar 2-3 capas de espesor fino con rodillo flocado, brocha o airless de BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES

Si la pintura antigua está mal adherida o demasiado deteriorada, hay que proceder a su total eliminación mediante decapantes (materiales metálicos) y/o métodos abrasivos (superficies albañilería y madera).

Una vez eliminadas totalmente las capas antiguas, proceder con el método de nueva superficie según material a tratar

Preparación de superficies metálicas férreas nuevas

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

Imprimación	Terminación
BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES	BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES
1	1-2
Máximo 5% con agua	Sin dilución

Preparación de superficies metálicas férreas nuevas

Elimine todo resto de pintura mal adherida si existiese

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

Imprimación	Terminación
BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES	BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES
1	1-2
Máximo 5% con agua	Sin dilución

Preparación de superficies metálicas no férreas nuevas

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

Imprimación	Terminación
BARNIZ AGUA	BARNIZ AGUA
MULTISUPERFICIES	MULTISUPERFICIES
1	1-2
Máximo 5% con agua	Sin dilución

Preparación de superficies metálicas no férreas ya pintadas

Elimine todo resto de pintura mal adherida si existiese Asegúrese que la superficie está **exenta de polvo, grasa o suciedad**

Imprimación	Terminación
BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES	BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES
1	1-2
Máximo 5% con agua	Sin dilución

Preparación de superficies madera nueva; Madera pintada

Asegúrese de que la madera está seca (menos de 20% de humedad) Se debe lijar en sentido de la veta para abrir poro y mejorar la adherencia La superficie debe estar **exenta de polvo, grasa o suciedad y/o exudados**

Imprimación	Terminación
BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES	BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES
1	1-2
Máximo 5% con agua	Sin dilución

Preparación de superficies metálicas no férreas ya pintadas

Elimine las capas de pintura mal adheridas

Si la pintura existente está en buen estado no es necesaria la capa de imprimación puede realizar los siguientes pasos y aplicar directamente la capa intermedia. Se debe lijar en sentido de la veta para abrir poro y mejorar la adherencia La superficie debe estar **exenta de polvo, grasa o suciedad y/o exudados**

Imprimación	
BARNIZ AGUA	
MULTISUPERFICIES	
1	

Terminación	
BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES	
1-2	
Sin dilución	

Preparación de superficies de vidrio o similar pintados

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

Imprimación	Terminación
BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES	BARNIZ AGUA MULTISUPERFICIES
1	1-2
Máximo 5% con agua	Sin dilución

Preparación de superficies de plásticos nuevos

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

Imprimación	Terminación
BARNIZ AGUA	BARNIZ AGUA
MULTISUPERFICIES	MULTISUPERFICIES
1	1-2
Máximo 5% con agua	Sin dilución

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación Brocha, rodillo flocado 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 5ºC (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 40°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: Producto listo al uso. Diluir máx. 5% con agua sólo si la aplicación se realiza a pistola

Segunda mano: Sin diluir

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

Ver la ficha de datos de seguridad del producto.

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. 339 Revisión de 16/12/2022 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