



FICHA TÉCNICA

SELLADORA AL AGUA ARM BLANCA 2025

Línea: Especialidades al Agua

Código: A-30003__

Familia: ALTA DECORACIÓN.

Presentación: 250, 750 ml y 2,5 L

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Imprimación de gran poder de relleno, que mejora el anclaje de las capas posteriores. Aplicable sobre diferentes soportes de madera, yeso, pladur, etc. Es un producto al agua de secado rápido y sin olor.

PROPIEDADES Gran poder de relleno, mejora el anclaje de capas posteriores
Secado rápido
Sin olor
Presentación tipo gel. Fácil de aplicar, sin descuelgues y excelente nivelación

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Como imprimación previa a la aplicación de ARM Esmalte al Agua Multisuperficies 2025 sobre superficies porosas.

DATOS TÉCNICOS

Acabado Mate

Densidad 1,47 ± 0,05 Kg/l a 20 ± 2°C.

Viscosidad 15.000 ± 5.000 mPa·s a 20 ± 2°C (Brookfield, H6, 20rpm)

pH 8,5 ± 0,5 a 20 ± 2°C

COVs Contenido máx. en COV: 21 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/a): 30 g/l. (2010).

Ligante Copolímeros Acetato de vinilo y etileno

Pigmentos Bióxido de Titanio

Rendimiento teórico 10-11 m2 por litro, dependiendo el tipo de soporte

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

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 mecánicamente 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. Una vez limpia y reparada la superficie, aplicar una capa de SELLADORA AL AGUA BLANCA 2025.

Preparación de superficies de madera:

Asegurarse q la madera a tratar está seca (humedad max:20%). Lijar la superficie en sentido de la beta para mejorar la adherencia. Aplicar una capa de SELLADORA AL AGUA BLANCA 2025.

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 homogeniza

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: Producto listo al uso. Diluir máx. 5% sólo si la aplicación se realiza a pistola

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_30003.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. 185

Revisión de 01/10/2015 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