



FICHA TÉCNICA POLIURETANO FONDO PD 203

Línea: Acabados para la Madera
Código: D-2030025

Familia: ACABADOS PARA MUEBLES.
Presentación: 25 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Fondo de poliuretano acrílico alifático al disolvente. Imprimación de altas prestaciones, para el pintado de maderas a poro cerrado (chapadas o macizas) tanto en vertical como horizontal donde se requiera de un secado rápido

PROPIEDADES Tixotropía alta
Secado y lijado rápido
Regulariza la absorción del soporte
Transparencia total, no modifica el color y deja ver perfectamente el vetado de la madera
En horizontal aplicar en capas finas para evitar la oclusión de aire
Aumenta el rendimiento del acabado

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Aplicación en vertical y horizontal sobre gran variedad de chapas.

DATOS TÉCNICOS

Densidad 0,97 ± 0,05 Kg/l a 20 ± 2°C

Viscosidad 25 segundos a 20°C Ford 4

Contenidos 35 ± 1 %.

Sólidos:

Tiempo de Al tacto 45 minutos, para lijado 5-6 horas.

**secado y
repintado**

COLORES Transparente

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

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. Una vez la superficie esté limpia y lijada, aplicar 1 capas de FONDO POLIURETANO PD 202 para mejorar adherencia y absorción de las capas posteriores

Preparación de superficies ya pintadas:

Si la pintura antigua está mal adherida o demasiado deteriorada, hay que proceder a su total eliminación mediante decapantes y/o abrasión mecánica. Una vez eliminadas totalmente las capas antiguas, proceder con el método de nueva superficie

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación 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 DISOLVENTE POLIURETANO 892

Primera mano: Producto 2 componetes. Relación de mezcla producto:catalizador 2:1 en volumen. Para aplicación a pistola, diluir al 5%-10% con DISOLVENTE POLIURETANO 892 para conseguir una buena viscosidad de aplicación

Segunda mano: Producto 2 componetes. Relación de mezcla producto:catalizador 2:1 en volumen. Para aplicación a pistola, diluir al 5%-10% con DISOLVENTE POLIURETANO 892 para conseguir una buena viscosidad de aplicación

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/D_20300.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. 56

Revisión de 06/10/2015 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