



FICHA TÉCNICA

SATINADO MURSATIN BLANCO ESP.8225

Línea: Pinturas Plásticas

Código: B-08225__

Familia: PINTURAS PLÁSTICAS.

Presentación: 15 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Pintura plástica vinílica blanca al agua, de textura lisa con acabado semibrillante, de fácil aplicación y gran rendimiento; para la decoración y protección de interiores y exteriores. Alto poder impermeabilizante y excelente lavabilidad

PROPIEDADES Característico del producto

Pigmentos inorgánicos blancos estables a la luz

No amarillea

Impermeable

Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte

Excelente cubrición

Buena resistencia a la intemperie

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Especialmente recomendado para la decoración de paredes y techos tanto en liso como en relieve.

SOPORTES DE APLICACIÓN Yeso, hormigón, morteros, ladrillo, pladur

DATOS TÉCNICOS

Acabado Satinado.

Brillo 34.5 5 Medido a 60 con Microtrigloss Byk Gardner

Densidad 1,25 0,05 Kg/l a 20 °C.

Viscosidad 12.000 5.000 mPas a 20 °C (Brookfield, H6, 20rpm)

pH 8,5 0,5 a 20 °C

COVs Contenido máx. en COV: 0,2g/l. Valor límite de UE (Cat. A/b): 100 g/l. (2010).

Ligante Copolímero vinílico de buena solidez y resistencia al exterior.

Pigmentos Bóxido de titanio de alta resistencia exterior.

Rendimiento teórico 10,3 m² por litro y capa, a 30 micras de espesor seco.

Tiempo de secado y repintado Al tacto, aprox. a 50 minutos. Repintado 4 -6 horas.

Teñido Colorantes al agua o tintes universales

Resistencia al frote en húmedo Clase 1 según norma UNE-EN 13300.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies de albañilería:

Soportes minerales (hormign, morteros, yesos...): Esperar hasta total fraguado (mn. 30 das, en caso de hormign), limpiar y/o neutralizar el soporte para evitar posibles eflorescencias, productos extraos y/o residuos. Corregir las posibles diferencias de textura o planimetra que pudiera existir en el paramento con DURPLAST STANDARD o MASILLA PLSTICA EXTRABLANCA DURACOLOR, en funcin del tipo de irregularidad del paramento. Aplicar una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimacin para garantizar la perfecta adhesin 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 algn tipo de suciedad; matizar mediante lijado superficies brillantes para abrir poro y as asegurar una buena adherencia del producto. Aplicar una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimacin para garantizar la perfecta adhesin del producto a la superficie.

Preparación de superficies con moho:

Eliminacin y desinfeccin de moho y algas mediante abrasin mecánica utilizando leja domstica o agua oxigenada de 10 volmenes. Aplicar aditivo fungicida-algicida. Una vez limpia y tratada la superficie aplicar una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimacin para garantizar la perfecta adhesin del producto a la superficie.

Preparación de superficies con manchas:

Si en el paramento existiesen manchas de color rojizo o amarillento, se deben a sales metlicas, para eliminarlas lo ms conveniente es realizar un lijado en profundidad y tratar el paramento con dos manos de PINTURA ANTIMANCHAS AL PLIOWAY

Preparación de superficies minerales o similar nueva

Asegrese de que la superficie est exenta de polvo, grasa o suciedad

Imprimación	Intermedio	Terminación
Plastidur Fijador Superficies Porosas	Satinado Mursatin Blanco Esp. 8225	Satinado Mursatin Blanco Esp. 8225
1 capa	1 capa	1 capa
1:2 (Producto:Agua)	15-20% con agua	5-10% con agua

Preparación de superficies minerales o similar ya pintadas

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

Si la pintura existente est en buen estado no es necesaria la capa de imprimacin puede realizar directamente la capa intermedia.

Imprimación	Intermedio	Terminación
Plastidur Fijador Superficies Porosas	Satinado Mursatin Blanco Esp. 8225	Satinado Mursatin Blanco Esp. 8225
1 capa	1 capa	1 capa
1:2 (Producto:Agua)	15-20% con agua	5-10% con agua

Preparación de superficies minerales o similar con moho

Limpie la superficie con un producto adecuado para eliminar restos de moho, elimine los restos de pintura mal adheridos

Imprimación	Intermedio	Terminación
Pintura Antihumedad al Plioway	Satinado Mursatin Blanco Esp. 8225	Satinado Mursatin Blanco Esp. 8225
1-2 capa	1 capa	1 capa
Sin diluir	15-20% con agua	5-10% con agua

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
Dureco Antimanchas al agua o Pintura Antimanchas al Plioway	Satinado Mursatin Blanco Esp. 8225	Satinado Mursatin Blanco Esp. 8225
1-2 capa	1 capa	1 capa
Sin diluir	15-20% con agua	5-10% con agua

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 está 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 tiles de aplicación y para la dilución utilizar agua

Primera mano: Diluir al 20%-25% con agua para conseguir una buena viscosidad de aplicación

Segunda mano: Diluir al 10%-15% con agua 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: 3 años a partir de su lote de fabricación

INSTRUCCIONES DE

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/B_08225.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. 287
Revisión de 14/05/2019 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