

FICHA TÉCNICA PERFECT COLORS PAREDES Y TECHOS



Línea: Pinturas Plásticas Familia: GAMA PERFECT COLORS

Código: A-11703__ Presentación: 4, 12 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Pintura acrílica al agua de acabado blanco mate especialmente indicada para el pintado de

paredes y techos. Buen poder de nivelación, disminuyendo con ello el marcado de rodillo y

con bajo salpicado.

PROPIEDADES Olor agradable durante su aplicación. Una vez seco, no huele.

Pigmentos inorgánicos de gran blancura y estabilidad a la luz

No amarillea

Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte

SUGERENCIAS DE Decoración de todas la superficies en INTERIOR.

APLICACIÓN

DATOS TÉCNICOS

Acabado Mate

Densidad $1,58 \pm 0,05 \text{ Kg/l a } 20 \pm 2^{\circ}\text{C}$

pH 8.5 ± 0.5 a $20 \pm 2^{\circ}$ C

COVs Contenido máx. en COV: 0.7 g/l. Valor límite de UE(Cat. A/a): 30 g/l. (2010).

Ligante Copolímero estireno-acrílico de elasticidad media y altamente insaponificable.

Pigmentos Bióxido de titanio y extendedores

Rendimiento 7,5 m2 por litro y capa, a 50 micras de espesor seco.

teórico

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

secado y repintado

Teñido Colorantes al agua o tintes universales

Resistencia al Clase 4 según norma UNE-EN 13300.

frote en húmedo

COLORES Blanco de elevada blancura.

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 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. Aplicar una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión 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 algún tipo de suciedad; matizar mediante lijado superficies brillantes para abrir poro y así asegurar una buena adherencia del producto. Aplicar una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión del producto a la superficie.

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 una capa de PLASTIDUR FIJADOR SUPERFICIES POROSAS a modo de imprimación para garantizar la perfecta adhesión 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 metálicas, para eliminarlas lo más conveniente es realizar un lijado en profundidad y tratar el paramento con dos manos de PINTURA ANTIMANCHAS AL PLIOWAY o DURECO ANTIMANCHAS AL AGUA

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación Brocha, rodillo 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 5°C (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 50°C soporte

Humedad de soporte Máximo 20% de humedad

cerrado

Dilución y limpieza Para la limpieza de los útiles 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

Tiempo de almacenamiento: 3 años a partir de su lote de fabricación

INSTRUCCIONES DE

SEGURIDAD Y http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/A_11703.pdf **MEDIO AMBIENTE**

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



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