



FICHA TÉCNICA REVESTIMIENTO LISO FACHADAS 4G

Línea: Pinturas Plásticas
Código: A-12503__

Familia: REVESTIMIENTOS Y TRATAMIENTOS DE FACHADAS.
Presentación: 15 Litros

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Revestimiento pteo blanco al agua, de textura lisa con acabado mate, de fcil aplicacin y buen rendimiento, para proteger y decorar superficies exteriores e interiores con excelentes resultados. Resistente a los lcalis, de excelente poder cubriente, resistencia al frote hmado y duracin a la intemperie. Impermeable.

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

Excelente grado de blancura gracias a pigmentos inorgnicos blancos estables a la luz

No amarillea

Impermeable

Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiracin del soporte

Excelente cubricin

Excelente resistencia a la intemperie

Bajo nivel de salpicado

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Pintado y restauracin de fachadas de edificios, laterales y sotanos.

SOPORTES DE APLICACIÓN Hormign, morteros, ladrillos

DATOS TÉCNICOS

Acabado Liso mate.

Brillo 4,5 0.5 Medido a 85 con Microtrigloss Byk Gardner

Densidad 1,6 0,05 Kg/l a 20 2C.

Viscosidad 19.000 2.000 mPa.s a 20 2C (Brookfield RVT, H6, 20 rpm).

pH 8,5 0,5 a 20 2C

COVs Contenido mx. en COV: 1 g/l. Valor lmite de UE(Cat. A/c): 40 g/l. (2010).

Ligante Copolmero acrílico altamente insaponificable.

Pigmentos Bixido de titanio y extendedores.

Rendimiento teórico 7.7 m2 por litro y capa, a 50 micras de espesor seco.

Tiempo de secado y repintado Al tacto, aprox. a 30 minutos. Repintado 6-8 horas.

Teñido Colorantes al agua o tintes universales.

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

Resistencia al fuego De acuerdo con la composición de la película seca de este producto, tendrá un comportamiento Bs2, d0 (M1) con respecto a la reacción frente al fuego.

COLORES Blanco.

GARANTIA Este producto está certificado con **5 años de garantía** siempre y cuando se sigan las indicaciones de aplicación especificadas en prescripción técnica

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

Preparación de superficies minerales o similar nueva

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

Imprimación	Intermedio	Terminación
Plastidur Fijador Superficies Porosas	REVESTIMIENTO LISO FACHADAS 4G	REVESTIMIENTO LISO FACHADAS 4G
1 capa	1 capa	1 capa
1:2 (Producto:Agua)	20-25% con agua	10-15% 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	REVESTIMIENTO LISO FACHADAS 4G	REVESTIMIENTO LISO FACHADAS 4G
1 capa	1 capa	1 capa
1:2 (Producto:Agua)	20-25% con agua	10-15% con agua

Preparación de superficies minerales o similar con moho

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

Imprimación	Terminación	Intermedio	Terminación
Aditivo fungicida-algicida	Plastidur Fijador Superficies Porosas	REVESTIMIENTO LISO FACHADAS 4G	REVESTIMIENTO LISO FACHADAS 4G
1 capa	1 capa	1 capa	1 capa
Sin diluir	1:2 (Producto:Agua)	20-25% con agua	10-15% con agua

Preparación de superficies minerales o similar con manchas

Es conveniente limpiar con un detergente de uso domstico (ej. amoniaco, leja...) los paramentos, eliminar la pintura mal adherida.

Imprimación	Intermedio	Terminación
Pintura Antimanchas al Plioway, Pintura Tixotrpica SR Blanca o Dureco Antimancha	REVESTIMIENTO LISO FACHADAS 4G	REVESTIMIENTO LISO FACHADAS 4G
1-2 capa	1 capa	1 capa
Sin diluir	20-25% con agua	10-15% con agua

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación Brocha, rodillo y pistola

Preparación del producto Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con esptula u objeto plano hasta su perfecta homogenizacin

Temperatura de aplicación Aplicar a temperatura ambiente excepto a temperaturas inferiores 5C (posible congelacin del producto) y superiores a 50C

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 5C o superior 50C

Humedad de soporte Mximo 20% de humedad

Dilución y limpieza Para la limpieza de los tiles de aplicacin y para la dilucin utilizar agua

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

Segunda mano: Diluir al 10%-15% con agua para conseguir una buena cubricin del producto

ALMACENAMIENTO Condiciones del envase: Preservar el envase de temperaturas extremas, en un lugar seco y cubierto

Temperatura de almacenamiento: Entre 10C-35C con el envase original perfectamente cerrado

Tiempo de almacenamiento: 3 aos a partir de su lote de fabricacin

INSTRUCCIONES DE

SEGURIDAD Y https://www.duracolor.es:8082/downloads/FDS/A_12503.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

Ficha técnica N. 216

Revisión de 07/07/2017 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