



FICHA TÉCNICA REVESTIMIENTO LISO FACHADAS 4G

Línea: Pinturas Plsticas
Código: A-12503_

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

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Revestimiento ptreo 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 hmedo 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 Gadner

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 acrlico altamente insaponificable.

Pigmentos Bxido 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 segn norma UNE-EN 13300.

Resistencia al fuego De acuerdo con la composicin de la pelcula seca de este producto, tendra un comportamiento Bs2, d0 (M1) con respecto a la reaccin frente al fuego.

COLORES Blanco.

GARANTIA Este producto est certificado con **5 aos de garanta** siempre y cuando se siga las indicaciones de aplicacin especificadas en prescripcin tcnica

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 mecnica 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 mecnica 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

Asegurese de que la superficie est 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 imprimaci n 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, lej...) los paramentos, eliminar la pintura mal adherida.

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

Sin diluir

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 aplicaci n y para la dilucin utilizar agua

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

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 fabricacion

INSTRUCCIONES DE

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