Ficha Técnica

FA0806 Estrena Fachadas

Revestimiento de fachadas de gran calidad a base de resina Acrílica Pura 100%. Producto de excelente cubrición y de notable adherencia a todo tipo de materiales de la construcción, así como a pinturas antiguas bien adheridas

Pintura caracterizada por su EFECTO ANTICARBONATACIÓN: Gran resistencia a la difusión de gases CO₂ y cloruros junto a un alto nivel de permeabilidad al vapor de agua.

Producto con conservante ANTIMOHO-ANTIVERDÍN

Disponible también en Bases para Sistema Tintométrico (Blanca, Intermedia y Translúcida)



Referencia: FA0806EA1 Unidades de presentación: 0.750Lt., 4Lt. Y 15Lt.









Características técnicas

Vehículo: Polímero Acrílico PURO

Pigmento: Dióxido de Titanio y pigmentos Color: Blanco (no amarillea) y colores

Brillo: Mate sedoso

Peso específico: 1.468± 0.02 Viscosidad: 8800 cps a 20°C Sólidos en peso: 61.14% aprox. Sólidos en volumen: 43.66% aprox.

Contiene COV máx. 21g/I-El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. c) para el producto listo al

uso es COV máx. 40 g/l (2010)

Datos de utilización

Rendimiento: de 8 a 10m² Lt/ mano, según porosidad del soporte al que se aplique.

Secado al tacto: 1 hora a 20°C con una HR del 60%

Repintado mínimo: 3 horas a 20°C con una HR del 60%

Limpieza de utensilios: Lavar los utensilios de pintado con abundante AGUA inmediatamente después de cada uso.

Dilución: No diluir la capa final más del 5%.

Almacenamiento: Almacenar al abrigo de la intemperie y bajas temperaturas

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C

La humedad ambiental no debe superar el 80% a 20°C

No aplicar en exteriores si se prevé lluvia, ni a pleno sol

Sistema de aplicación: Brocha, rodillo o airless (usar mascarilla con éste último).



mail: pinturascuxart@pinturascuxart.com

Web: www.pinturascuxart.com

T: 937 776 371 F: 937 774 812



Ficha Técnica FA0806 Estrena Fachadas







Preparación de la superficie y aplicación

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar la lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes, pintura satinada y pinturas antiguas en mal estado, así como otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. Eliminar también los restos de productos utilizados en la limpieza.

Superficies nuevas: Aplicar primera mano diluida un 10% de agua

<u>Superficies muy absorbentes o pulverulentas</u>: aplicar una capa de PINCUSA Fijador Fachadas 6 x 1 (solicitar ficha técnica en caso de ser necesario)

<u>Superficies viejas o pintadas a la cal</u>: Cepillar para eliminar las partes sueltas e imprimar con PINCUSA Fijador Fachadas 6 x 1 (solicitar ficha técnica en caso de ser necesario)

Para nivelar o alisar las superficies aplicar PINCUSA Masillas (ver catálogo PINCUSA para seleccionar la más adecuada)

<u>Superficies con elementos metálicos oxidables:</u> Aplicar una imprimación para evitar su oxidación.

Mezclar la pintura hasta su total homogenización de color y viscosidad

Aplicar 1ª mano al 10% de dilución (100mL por litro de pintura). Aplicar 2ª mano al uso o máximo al 5% de dilución. Para una posible 3ª mano aplicar al uso.

Para la identificación de peligros y otros datos solicitar ficha seguridad al proveedor.



