

DELTA FACHADAS PLUS

DESCRIPCIÓN:

Revestimiento liso impermeable para protección y decoración de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, etc...), basado en una dispersión acuosa de copolímeros vinílicos, especialmente seleccionados, que le confieren una excelente resistencia a las más adversas condiciones climatológicas, una gran durabilidad, una extraordinaria blancura que no amarillea con el tiempo, y obteniendo, de esta forma, un acabado de la máxima calidad

PROPIEDADES FÍSICAS

- Extraordinaria blancura
- Excelente poder de cubrición.
- Película impermeable totalmente al agua de lluvia.
- Extraordinaria resistencia al envejecimiento.
- Excelente permeabilidad al aire y al vapor de agua.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Resistencia química a soportes no excesivamente alcalinos, y a ambientes agresivos.
- Extraordinaria lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Nulo índice de amarilleamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Vinil-veova

Diluyente

Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087

62%

Densidad U.N.E. 48098

1.4 kg./l

Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076

105 U.K.

Poder de cubrición a 100 micras húmedas

98%

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

6-8 m²/kg según superficie

Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727

M1



Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 1/2 hora Total: 1 hora

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Mate Sedoso

Color U.N.E. 48103

Blanco nieve y según carta de colores

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 1, 5 y 20 kg.
- Aspecto: El producto es líquido.
- Teñido: Se realiza a colores pastel con tintes al agua o tintes universales.

APLICACIONES

- Al exterior: Se aplicará sobre fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales, en patios de luces, etc...
- Al interior: Se aplicará en cajas de escaleras, pasillos y todo tipo de habitaciones en viviendas. En corredores de oficinas, locales públicos, fábricas, etc...

ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o a pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de secar la pintura y con disolvente de limpieza después de secar.

ALMACENAMIENTO.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

DELTA FACHADAS PLUS

PRECAUCIONES.

No aplicar DELTA FACHADAS PLUS si se prevean lluvias o en zonas de niebla cerrada, ni aplicar a temperatura ambiente o del sustrato, por debajo de 5° C.

MODO DE EMPLEO.

- Tratamiento del soporte.

Sobre superficies nuevas de yeso, hormigón, cemento que presenta fisuración: Limpiar bien el polvo, materiales disgregados, aceites, grasas o cualquier tipo de suciedad. Si el hormigón presenta eflorescencias salinas, neutralizar previamente con una solución al 10-15% de ácido clorhídrico en agua, lavando a continuación con abundante agua. Este procedimiento sirve también para dar rugosidad al hormigón liso, para a continuación, tras el secado, aplicar el producto.

Sobre superficies de fibrocemento, hormigón, cemento envejecido y superficies pintadas al temple: Eliminar el polvo y materiales disgregables con un cepillo de cerda vegetal. Aplicar a brocha, una mano de BARNIZ ACRÍLICO EUROTEx (AL AGUA) O SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEx (AL DISOLVENTE) como fijador de fondo, y proceder tras el secado a aplicar el producto.

- Aplicación del producto.

Aplicar la primera capa de Delta Fachadas Plus diluida con un 10-15% de agua. Dejar secar, como mínimo, el intervalo de repintado y aplicar, a continuación, dos manos de repintado diluidas, si las condiciones de trabajo así lo requiriesen, para, de esta forma, conseguir una buena impermeabilización.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.