



DELTA SATINADO PLUS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USO RECOMENDADO:

Pintura plástica de paramentos ejecutados con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, etc...), basado en una emulsión acuosa de copolímeros vinílicos insaponificables, con pigmentos y extenders especialmente seleccionados, que le confieren una excelente blancura, obteniendo, de esta forma, un acabado liso satinado de la máxima calidad.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Excelente retención de brillo.
- Extraordinaria resistencia al envejecimiento.
- Excelente blancura, buena cubrición y fácil aplicación.
- Resistencia química a soportes no excesivamente alcalinos y a ambientes agresivos.
- Película resistente a la abrasión.
- Gran tenacidad y flexibilidad, soportando ligeras contracciones del sustrato.
- Pigmentos inorgánicos estables a la luz y la intemperie.
- No amarillea.
- Lavable

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ligante	Vinil-veova
Diluyente	Agua
Materia fija en peso U.N.E. 48087	53 %
Densidad U.N.E. 48098	1.3+/-0.05 kg./l
Viscosidad Krebs Stormer a 25º U.N.E. 48076	110 +/- 10 U.K.
Poder de cubrición a 100 micras húmedas	99 %
Rdto. teórico a 100 micras húmedas	7-9 m2/kg
Tiempos de secado U.N.E. 48086	Tacto: 1 hora Total: 2 horas
Acabado	Satinado
Color U.N.E. 48103	Blanco Nieve

PRESENTACIÓN:

- Envasado: Se presenta en envases de 15, 4 y 0,75 L.
- Aspecto: El producto es líquido.

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...

UTILES DE APLICACION

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, airless o a pistola aerográfica, 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. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 2 años.

PRECAUCIONES:

Aplicar con temperaturas entre 5 y 35°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse entre estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.



DELTA SATINADO PLUS

MODO DE EMPLEO:

Tratamiento del soporte.

Superficies nuevas de hormigón y sus prefabricados, etc.:

Dejar fraguar completamente el hormigón (28 días mínimo). Eliminar la lechada de fraguado, sales solubles, polvo, grasa, aceite y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.

Superficies ya pintadas de hormigón, fibrocemento, etc.:

Eliminar el polvo y materiales disgregables mediante procedimientos mecánicos o manuales. Las superficies pintadas en mal estado, deberán eliminarse completamente mediante chorro de agua a alta presión o chorro de agua más abrasivo. No se recomienda utilizar en los trabajos de limpieza productos químicos de naturaleza ácida o alcalina ya que podrían dañar irreversiblemente al soporte de base.

Otro tipo de superficies o soportes:

Se recomienda consultar a nuestro Departamento Técnico.

Esquema de pintado:

Imprimación:

Aplicar una capa de **EUROFIJADOR EUROTEX (AL AGUA)** diluido una parte por 4 de agua si la superficie presenta un aspecto firme, seco, absorbente y compacto o **SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEX (AL DISOLVENTE)** diluido un 25 a 75% de **EUROSOLV X** si el soporte presenta una falta de consistencia y una absorción elevada.

Acabado:

Aplicar dos o tres capas **DELTA SATINADO PLUS** diluido un 5 - 10% con agua según la recomendación incluida en el esquema de pintado. Dejar secar 6 - 12 horas entre capas según condiciones y condicionantes de aplicación. Para el tratamiento de grietas o fisuras que pueda presentar la superficie a impermeabilizar, se recomienda consultar a nuestro de Departamento

Técnico para prescribir el tratamiento más adecuado en forma de masilla, plaste o venda.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

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. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto