



ROYALPLAST SATINADO

DESCRIPCIÓN:

Pintura acrílica al agua de acabado satinado. Especialmente recomendada como capa de acabado en superficies interiores de yeso, escayola, papel, mortero, hormigón, etc,...

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Buena cubrición.
- Resistencia al roce y desgaste.
- Lavable.
- Baja tendencia al salpicado.
- Fácil y cómoda aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ligante: Acrílico estirenado.

Diluyente: Agua

Materia fija teórica en peso U.N.E. 48087

34.8 % +/- 1

Densidad U.N.E. 48098

1.15 +/- 0.05 Kg.

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

100 +/- 10 U.K.

Poder de cubrición a 100 micras húmedas

98 +/- 2 %

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

4 - 6 m²/litro y capa.

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Secado al tacto: 3/4 hora a 20°C

Secado total: 2 horas a 20° C.

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Mínimo: 6 horas.

Acabado

Satinado semi-mate

Color U.N.E. 48103

Blanco.

PRESENTACIÓN:

- Envasado: Se presenta en envases de 15 L.
- Aspecto: El producto es líquido.

APLICACIONES:

Al interior: Se aplicará, como uso recomendado, sobre todo tipo de paramentos, verticales u horizontales a decorar.

ÚTILES PARA APLICACIÓN:

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

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 por encima de este límite. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.

MODO DE EMPLEO:

Tratamiento del soporte.

Superficies nuevas de hormigón y sus prefabricados, etc.:

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



ROYALPLAST SATINADO

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.

Sobre otro tipo de soportes: Debe comprobarse previamente la solidez y anclaje de la pintura, así como diagnosticar la naturaleza del soporte con el fin de evitar posibles incompatibilidades, ya que Eurotex no puede garantizar el comportamiento de productos ajenos.

- Aplicación del producto.

Imprimación:

(AL AGUA) diluir 1 parte en 4 de agua.

Acabado:

Aplicar dos o tres capas de **ROYALPLAST SATINADO** diluida un 5 - 10% con agua, según la recomendación incluida en el esquema de pintado. Las manos de acabado se diluirán lo necesario, según las condiciones de trabajo lo requieran. Dejar secar 6-12 horas entre capas según condiciones y condicionantes de aplicación.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

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.