



### REV. PÉTREO PROF. EXTRA LISO RP-100

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USO RECOMENDADO:

Revestimiento de uso tanto al interior como al exterior, de aplicación sobre paramentos horizontales o verticales realizados con los materiales de construcción más frecuentes. Está basado en una emulsión acuosa de copolímeros acrílicos, pigmentos estables a las radiaciones, cargas seleccionadas por su granulometría y los aditivos necesarios, que le permiten obtener las propiedades necesarias para hacer un acabado económico muy cubriente.

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Impermeable al agua de lluvia.
- Buena cubrición y buen índice de blancura.
- Fácil homogeneización al abrir el envase y fácil aplicación.
- Permeabilidad al aire y al vapor de agua (transpirable).
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioleta.
- Pigmentos inorgánicos estables a la luz y la intemperie.

#### DATOS DE APLICACIÓN:

**Ligante**

Acrílico-Estirenado.

**Diluyente**

Agua

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

66+/-1%

**Densidad U.N.E. 48098**

1.65+/-0.03 kg./l

**Viscosidad Krebs Stormer a 25º U.N.E. 48076**

130+/-10 U.K.

**Poder de cubrición a 100 micras húmedas**

94 %

**Rendimiento teórico a 100 micras húmedas**

4-6 m<sup>2</sup>/kg.

**Tiempos de secado U.N.E. 48086**

Al tacto: 1/2 hora Total: 2 horas

**Intervalo de repintado U.N.E. 48086**

Mínimo: 6-8 horas

**Acabado**

Mate

**Color U.N.E. 48103**

Blanco

#### DATOS DE APLICACIÓN:

- Envasado: Se presenta en envases de 22.5 kg.
- Aspecto: El producto es un fluido pastoso.
- Teñido: Se realiza a colores pastel con tintes al agua o tintes universales.

#### CONDICIONES DE LA APLICACIÓN:

Para aplicación en decoración y protección de superficies de yeso y albañilería en interiores y exteriores. Muy adecuado para fachadas de hormigón.

#### ÚTILES PARA APLICACIÓN:

Puede aplicarse con brocha, rodillo y pistola airless, diluyendo la pintura hasta conseguir la viscosidad de aplicación más adecuada.

La superficie debe estar libre de polvo, grasa y en general, de todo aquello que perjudique a la buena adherencia de la pintura al paramento.

#### ALMACENAMIENTO:

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

#### PRECAUCIONES:

No aplicar Rev. Pétreo Prof. Extra Liso si la humedad ambiental es mayor del 70%. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5º C ni por encima de 35 ºC.



### REV. PÉTREO PROF. EXTRA LISO RP-100

#### MODO DE EMPLEO:

##### - Tratamiento del soporte.

**Sobre superficies nuevas de yeso, hormigón, cemento, etc...** 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. 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 o EUROFIJADOR EUROTEx (AL AGUA) o SELLADOR HIDRÓFUGO EUROTEx (AL DISOLVENTE) como fijador de fondo y proceder a aplicar el producto.

**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.

Aplicar la primera capa de Revestimiento Pétreo Prof.Extra Liso, diluyendo con un 10-15% de agua. Dejándola secar convenientemente y aplicar, a continuación, dos manos de acabado con una dilución máxima del 5% con agua.

La dilución será acorde con los requerimientos de las condiciones del trabajo.

#### SALUD Y SEGURIDAD:

- 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.

#### EXENCIÓN DE RESPONSABILIDADES:

*La información detallada en esta ficha técnica se suministra según nuestro leal saber y entender. No obstante, no tenemos control alguno sobre la calidad o el estado del sustrato ni sobre ninguno de los otros factores que afectan el uso y la aplicación de este producto. Por consiguiente, no podemos aceptar ningún tipo de responsabilidad que pueda resultar del rendimiento del producto así como tampoco por ningún tipo de pérdida ni daños que puedan surgir a partir del uso de este producto. Nos reservamos el derecho a cambiar el producto sin previo aviso.*