

PINTURA PLÁSTICA COOP-100

DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica en base agua formulada a partir de una emulsión acuosa estireno-acrítica que proporciona las cualidades adecuadas como recubrimiento decorativo sobre paramentos horizontales y verticales, para interiores y de acabado mate.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ligante:

Copolímero basado en estireno y éster del ácido acrílico.

Diluyente:

Agua

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

33.7 +/- 1%

Densidad U.N.E. 48098:

1,590 +/- 0,03 kg/l.

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

95 +/- 10 U.K.

Rendimiento teórico a 200 micras húmedas

5 - 7 m²/l.

Tiempos de secado U.N.E. 48086:

Al tacto: 30-35 minutos

Intervalo de repintado U.N.E. 48086:

12 horas (según temperatura ambiente).

Acabado

Mate

PRESENTACIÓN:

Envasado: Envase de 15 litros.

Aspecto: Producto líquido. Fluido.

ÚTILES PARA APLICACIÓN:

Realizar la aplicación a brocha, rodillo o pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva. La limpieza de equipos se debe realizar con agua antes de que se produzca el secado de 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.

PRECAUCIONES:

Aplicar con temperaturas entre 10 y 35° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie deben encontrarse entre estos límites. 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.

- **Sobre superficies nuevas de yeso, hormigón, cemento:** Eliminar el polvo y materiales disgregables, aceites, grasas o cualquier tipo de suciedad que pueda afectar a la correcta adherencia del producto. 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 permite también dotar de 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 fijador de fondo y proceder, tras el secado, a aplicar el producto.

PINTURA PLÁSTICA COOP-100

- Aplicación del producto.

Sobre superficies nuevas, se debe aplicar una primera mano de PINTURA PLÁSTICA COOP- 100 diluyendo con un 5-10% de agua, dejándola secar convenientemente y aplicar, a continuación, dos manos de acabado con una dilución máxima de un 5% de agua.

En otras superficies, aplicaremos dos capas de acabado diluyendo, como máximo con un 5% de agua.

La dilución será, en otros casos, la requerida por las condiciones del trabajo.

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.