

REVPRO 100 SILICONADO

DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica lisa, utilizada para fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales (hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, ...) basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos especialmente seleccionados, que le confieren una gran resistencia a condiciones climatológicas difíciles, buena blancura y poder cubriente, consiguiendo así, un acabado de alta calidad, mejorada gracias a su hidrofobicidad y efecto perlante.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Muy impermeable al agua de lluvia y transpirable al aire y al vapor de agua.
- Buen poder de cubriente.
- Buen índice de blancura.
- Buena lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.
- Muy buena resistencia a la erosión.
- Gran tenacidad.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioleta.
- Muy buena resistencia al roce.
- Pigmentos inorgánicos estables totalmente a la luz e intemperie.
- Resistente a mohos y algas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Copolímero Acrílico Siliconado

Diluyente

Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087

69+/-1%

Densidad U.N.E. 48098

1.65+/-0.05 kg./l

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

110+/-10 U.K.

Poder de cubrición a 100 micras húmedas

97+/-1%

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

5+/-1 m²/kg

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 1 h

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Aprox. 3 h. (según temperatura ambiente)

Acabado

Mate

Color U.N.E. 48103:

Blanco

PRESENTACIÓN

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

APLICACIONES

- Al exterior: Sobre fachadas de edificios, para decoración y protección, patios de luces, etc...
- Al interior: En todo tipo de habitaciones, sobre cualquier paramento, vertical u horizontal, pasillos, etc., sobre todo las propensas a condensaciones y enmohecimientos, como cocinas, aseos, etc.....

ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, airless 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. 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 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.

REVPRO 100 SILICONADO

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.

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:

Sobre superficies nuevas, aplicar una capa de Fondo Fijador al Siloxano. A continuación una primera mano de Revpro 100 Siliconado diluyendo con un 5-10% de agua, dejándola secar convenientemente y aplicar, a continuación, dos manos de acabado sin diluir o diluidas, según lo requieran las condiciones del trabajo, para, de esta forma, conseguir una buena impermeabilización.

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.