

➤ *Evolution Plus Resist*

➤ Descripción

Revestimiento impermeabilizante liso, utilizado para la protección y decoración de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales de construcción (hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, etc.), basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos especialmente seleccionados, que le confieren una gran resistencia a condiciones climatológicas adversas, consiguiendo así un acabado de alta calidad.

➤ Propiedades

- Buena permeabilidad al aire y al vapor del agua.
- Excelente cubrición y rendimiento.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
- Excelente opacidad y blancura. No amarillea.
- Buena lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia
- Resistente al envejecimiento.
- Fácil homogeneización y aplicación
- Excelente adherencia.

➤ Usos

Al exterior e interior, en todo tipo de paramentos verticales u horizontales.

➤ Características técnicas

Ligante	Copolímero Acrílico
Diluyente	Agua
Peso específico	1.64±0.05Kg/Lt.
Viscosidad	180 - 220 Po
Rendimiento Teórico	8 - 12 m ² /L
Tiempos de secado	Al tacto 1 hora.
Intervalo repintado	6 horas
Acabado	Mate Liso
Color	Blanco
Etiquetado COVS	2004/42IIA/(c) (75/40) Máx. COVs 40 g/l

➤ Modos de Empleo

- Agitar hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte.

➤ Normas de Aplicación

Superficies nuevas:

Morteros de Cemento:

Esperar hasta total fraguado (mínimo 30 días).

Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo

Neutralizar las superficies alcalinas

En superficies pulidas: lijar para abrir poro.

Limpiar el soporte de productos extraños.

Masillar los defectos del soporte

Fijar los soportes deleznable mediante fijador adecuado.

Yeso:

Esperar hasta que esté bien seco (máx. 20 % de humedad).

Limpiar el soporte de productos extraños.

Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.

Regular las absorciones del soporte con Fijador adecuado.

En superficies pulidas: lijar para abrir poro.

Masillar los defectos del soporte.

Fijar los soportes deleznable mediante fijador adecuado.

Superficies antiguas:

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.

Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurar una buena adherencia.

En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y el anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser pintadas.

Nivelar irregularidades con plaste adecuado. Dejar secar y lijar.

Tratar con Saneador de fachadas los soportes con moho.

Aplicar una mano de fijador adecuado, para fijar e igualar la absorción del soporte.

Aplicar la pintura según modo de empleo.

➤ Útiles para la aplicación

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o pistola, previa agitación del producto y dilución respectiva. La limpieza de los utensilios se realizará con agua inmediatamente después de su uso.

➤ Recomendaciones

No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C. No aplicar con humedades relativas superiores al 85%, ni sobre soportes mojados o con una humedad relativa superior al 10%.

Almacenar en lugares frescos y secos, preservándolo de las heladas.

Tiempo máximo de un año desde su fabricación, en su envase original.

➤ Formatos

Envases de 15 y 4 L.

➤ Nota

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por estas razones, la responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.

ED. 01/10/2017