

Revescrl



Descripción

Revestimiento liso de alta calidad utilizado para la protección y decoración de fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales de construcción (hormigón, cemento, yeso, ladrillo, fibrocemento, etc), basado en una dispersión acuosa acrílica, que le confieren una gran resistencia a condiciones climatológicas severas, consiguiendo así un acabado de alta calidad. Impermeable y transpirable. Excelente protección. Gran blancura y cubrición.

Con conservante antimoho.

Propiedades

- 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.
- Autolimpiable por la simple acción de la lluvia
- Resistente a la alcalinidad del soporte.
- Fácil homogeneización y aplicación.
- Resistente a la alcalinidad del soporte.
- Perfecta adherencia.

Usos

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

Modo 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.

Características técnicas

Ligante	Acrílico
Diluyente	Agua
Peso específico	1.53 ± 0.05 Kg/L
Sólidos en volumen	42 ± 1%
Viscosidad	150-200 Po
Rendimiento Teórico	8-11 m ² /L por capa
Espesor de película	40-55 micras secas por capa; 95-130 micras húmedas por capa
Tiempos de secado	Al tacto 1 hora
Intervalo de repintado	4 horas
Acabado	Mate Liso
Color	Blanco
Etiquetado COVS	2004/42IIA/(c)(75/40)Máx. COVS < 39g/L
Observaciones	El rendimiento y espesores recomendados varían según el estado de la superficie y la dilución del producto empleada.

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% humedad).
- Limpiar el soporte de productos extraños.
- Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
- Regular las absorciones del soporte con GUADALFIX
- 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 capa de fijador GUADALFIX, para fijar e igualar la absorción del soporte.
- Aplicar la pintura según modo de empleo.

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 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

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.

Notas

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. 02.22/02/2021