



V2 01-20

SELLADOR ACRÍLICO

Descripción de Producto

Corresponde a una imprimación formulada con resinas acrílicas y aditivos resistentes a la alcalinidad.

Propiedades

No tóxico ni contaminante, exento de plomo u otros metales pesados, de baja viscosidad y buena penetración en sustratos porosos. Impermeabiliza sustratos con características higroscópicas generando una superficie adecuada para la aplicación de otros esquemas de pintado ya sean base acuosa o de solventes.

Aplicación

Puede ser aplicado con brocha, rodillo o pistola. Para mejor penetración en el muro se recomienda diluir la primera mano en un 50% con agua y aplicar con brocha. Aplicar en condiciones adecuadas de temperatura (sobre 15°C) y humedad (Humedad relativa inferior a 85%). No aplicar con amenaza de lluvia. Compatible con otros productos base acuosa, pero sacrificando sus cualidades.

Diluyente

Como diluyente del producto (si se requiere) y para limpieza de herramientas o equipos, usar solamente agua.

Usos

Especialmente formulado para el sellado de superficies que contengan cal, tales como morteros, platachados, lechadas, además de otros productos altamente cargados en carbonatos tales como las pastas para muro. Adecuado para sellar y afirmar sustratos con recubrimientos de baja cohesión o bajo contenido de ligante. Adecuado para aplicación en ladrillos, maderas prensadas y aglomeradas, paneles de fibrocemento y yeso cartón.

Preparación de superficies

En general, las superficies deberán estar exentas de grasas, aceites, polvo, otros contaminantes o material disgregado. Se recomienda un escobillado y soplado para eliminar el máximo de material poco adherido.

Características técnicas

- ✚ **Apariencia:** Líquido lechoso
- ✚ **Naturaleza química:** Resinas Sintéticas
- ✚ **Secado:** Al tacto 30 min y 1 horas (20°). Para manos sucesivas esperar 3 a 4 horas.
- ✚ **Sólidos en peso:** 15.5 +/- 1%
- ✚ **Sólidos en Volumen:** 15.2 +/- 1%
- ✚ **Densidad:** 1.01 ± 0.2 kg/l
- ✚ **Rendimiento:** Difícil de determinar, ya que depende de la superficie, absorción de sustrato y dilución.
- ✚ **PH:** 8 a 9
- ✚ **Color:** Incoloro y colores a pedido.



Formato de presentación

- ✚ Galón de 3.758 Lt.
- ✚ Tineta de 15.14 Lt.
- ✚ Tambor de 189.25 Lt.

Duración y almacenaje

12 meses en su envase original sellado, bajo techo, proteger del congelamiento y mantener a temperatura sobre los 5°C.

Advertencia: Bunt entrega los antecedentes basados en la experimentación y ensayos realizados en nuestro laboratorio, que según nuestra experiencia, son los correctos. Por esta razón, Bunt no se hace responsable de daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de nuestros productos. Además los resultados pueden variar según las condiciones de aplicación y otros factores medioambientales. Es recomendable realizar pruebas tentativas antes de su aplicación final.

Bunt Pinturas Ltda.
Industria 8012
La Cisterna, Santiago – Chile
Fonos +56(2) 2558 4489 / +56(2) 2558 3488
www.bunt.cl