

Renova SELLADOR 100% ACRÍLICO

Sellador de alta calidad para muros.

DESCRIPCIÓN:

RENOVA SELLADOR 100% ACRÍLICO es un compuesto a base de resina totalmente acrílica para ser usado como sello o primer resistente a la humedad.

VENTAJAS:

- Resistente a la humedad.
- Tolerante a la alcalinidad.
- Retarda la eflorescencia.
- Contiene fungicida para el control de hongos.
- Transparente al secar.
- Da apariencia brillante.
- De uso en exteriores e interiores.
- Base agua.

MANEJO:

Si la superficie es de concreto o yeso se recomienda se encuentre curado.

- Prepare previamente la superficie. La superficie deberá estar seca y limpia, libre de salitre (eflorescencias), polvo, arenillas, basura, aceites, grasas, material suelto, etc.
- El sellador se puede usar directo o diluido con agua potable hasta 1 a 5 (una parte de sellador y cinco partes de agua) según la protección deseada. Agite con una regleta limpia.
- Aplique RENOVA SELLADOR 100% ACRÍLICO a una mano con brocha, o rodillo, y deje secar al menos 3 horas (Transparente al secar).

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES:

No se aplique cuando la temperatura ambiente sea menor a 10 °C, tampoco cuando la humedad relativa sea mayor a 90%. Como en horas o días con niebla, bruma, brisa o rocío. No aplique en exteriores con amenaza de lluvia, consulte el pronóstico del clima para los siguientes días.

No se mezcle con otros productos. No agregue polvos.

La dilución máxima recomendada para este producto es de 1 a 5 (una parte de sello con cinco partes de agua). Conforme aumenta la dilución disminuye la protección.

Aplíquese en áreas ventiladas. En caso de salpicaduras en ojos o piel lávese con agua. Lave el equipo de aplicación con agua.

No exponga el envase al sol directo, ni se deje abierta innecesariamente.

Almacene el producto bien cerrado bajo techo. No se deje al alcance de los niños. Ver hoja de seguridad del producto.



PROPIEDADES:

| PRUEBA | VALOR |
|--|--|
| Consistencia | Líquido |
| Color | Blancoso |
| Densidad | 1.02 – 1.06 kg/L |
| Viscosidad | 95 - 105 KU |
| pH | 8 - 9 |
| Sólidos | 30 % mínimo |
| Secado al tacto | 1 hora |
| Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs o VOCs) | <50 g/L |
| Rendimiento | 3 - 5 m ² /L, de mezcla diluida |
| Presentaciones | Galón (3.8 L) y cubeta (19 L) |

*El rendimiento puede variar de acuerdo a la porosidad o rugosidad del sustrato.

USOS:

Para el sellado de superficies, aplanados u hojas (tableros) de cemento, mortero o yeso. Que serán pintados con pintura de latex de buena calidad.