

Imprimación transparente, transpirable, exenta de disolvente, a base de agua. Imprimación mineral para conseguir un mejor agarre en aplicaciones de pinturas minerales, silicato y sol-silicato (combinación de sol sílice y silicato potásico), de aspecto mineral. La imprimación **PROPRIMER** proporciona un mejor agarre al aplicar la pintura sol-silicato sobre pinturas convencionales y superficies no minerales, sin necesidad de aplicar puentes de unión.

### Especificaciones Técnicas (\*)

- Aspecto: Líquido de color blanco.
- Densidad (20°C): 1,04 – 1,08 g/cm<sup>3</sup>
- pH (20°C): 9,00 – 11,00

(\*) Valores típicos. No suponen especificación de venta

### Beneficios

- ✦ Alto poder de cobertura: 15 - 20 m<sup>2</sup>/L aprox.
- ✦ Mínimo tiempo de secado: 20 – 30 min.
- ✦ Ligante: Silicato Potásico Soluble.
- ✦ Producto al agua exento de disolventes
- ✦ Acabado: Mate Transparente.
- ✦ Buen poder de penetración y adherencia
- ✦ Fácil aplicación
- ✦ Facilita la aplicación de las pinturas de acabado a base de silicato, proporcionando colores más nítidos y uniformes, especialmente en tonos intensos



Atención

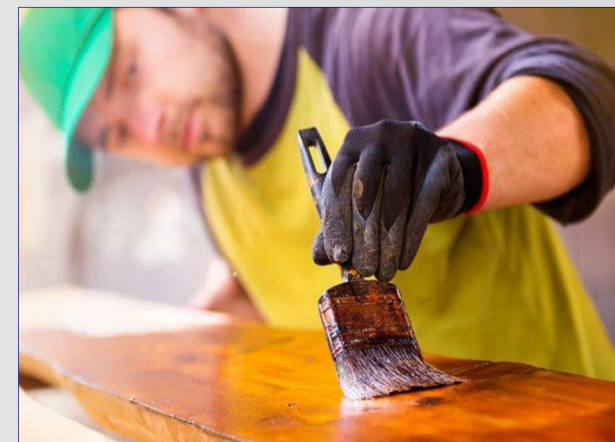
Irritación cutánea Clase 2  
Irritación ocular Clase 2

### Aplicación

- ✦ Apto para su aplicación en cualquier superficie, como revestimientos cerámicos, hormigón, galvanizados y poliuretanos.
- ✦ Los soportes deberán estar limpios, secos, bien adheridos y exentos de cualquier impureza.
- ✦ Si el soporte presenta desconchados o desprendimientos, se aconseja raspar las zonas deterioradas y consolidar.
- ✦ Intervalo entre capas: 1-2 horas (20°C a 65% de humedad relativa).
- ✦ Herramientas: Rodillo de hilo (pelo medio), brocha y cepillo.

### Conservación y Almacenaje

- ✦ Se recomienda almacenarlos en su recipiente original, protegidos de la contaminación ambiental y de las heladas, en áreas bien ventiladas.
- ✦ La eliminación del producto y/o de su envase deberá realizarse de acuerdo con la legislación vigente, y es de exclusiva responsabilidad del poseedor y/o usuario final del mismo.



### Manipulación y Transporte

- ✦ La manipulación de estos productos no es peligrosa. No obstante, se deben observar las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos.
- ✦ Productos no clasificados como mercancía peligrosa para su transporte por tierra, mar o aire.