

## IMPRIMACIÓN SILICATO

Rev03 Dic 2020

### Descripción:

Producto a base de solución de silicato potásico modificado, que penetra y reacciona con el sustrato, para sellarlo, preparando una buena adherencia para la posterior aplicación de la pintura silicato.

### Propiedades:

Imprimación para el sistema silicato. Sellador de superficies de construcción de mortero de cal o cemento, piedra, ladrillo y, en general, superficies minerales.

Da cohesión al soporte y evita diferencias de absorción de la pintura silicato, dando acabados homogéneos.

### Características técnicas\*:

<i>Composición</i>	<i>Silicato potásico modificado</i>
<i>Densidad aprox.</i>	<i>1.05 Kg/l ±0.3</i>
<i>Ph</i>	<i>Aprox. 13</i>
<i>Secado al tacto (20°C)</i>	<i>4-6h</i>
<i>Repintado (20°C)</i>	<i>12-24</i>
<i>Rendimiento aproximado</i>	<i>Aprox.10 m<sup>2</sup>/l</i>

*\*Variaciones en las condiciones de humedad y temperatura o porosidad del soporte pueden ocasionar cambios en las características técnicas aquí especificadas.*

### Método de aplicación

#### Preparación del soporte

La preparación del soporte es un aspecto fundamental a tener en cuenta para el éxito de la aplicación. Los soportes deben estar limpios, secos, y exento de polvo, aceites o grasas.

✓ ***Soportes Minerales (excepto Yeso), hormigón, ladrillo, piedra, monocapas, etc.***

Una vez el material tiene el fraguado, eliminar de la superficie la sales y lechadas mediante cepillado y posterior limpieza con agua. Esperar a que esté totalmente seco para aplicar la imprimación.

*Soportes viejos:* eliminar cualquier resto de suciedad, sales u hongos antes de la aplicación de la imprimación.

✓ ***Soportes con revestimiento de pintura vieja***

Eliminar totalmente la pintura ya que el silicato debe estar en contacto con el soporte mineral para que reaccione, dejando una superficie de poro mineral abierto. Limpiar con agua y esperar a que esté totalmente seco antes de aplicar el silicato

#### Aplicación

La imprimación es imprescindible sobre cualquier soporte para evitar que haya diferencias de absorción al aplicar la pintura al silicato.

Aplicable a brocha, rodillo o pistola airless.

Sobre soportes absorbentes se recomienda dar dos manos, la primera diluida con un 5% de agua, la segunda, para fondear, se mezcla la imprimación con la pintura silicato con una proporción 1:1. Una vez seco se puede aplicar la pintura al silicato.



### **Presentación**

Bidones de 4 y 15 litros.

### **Limpieza de herramientas**

En fresco con agua, una vez endurecido sólo mecánicamente.

### **Almacenaje**

Se puede almacenar durante 12 meses en sus envases originales, en un lugar fresco y a temperaturas superiores a los 5°C.

*La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos. Los valores técnicos mostrados son indicativos y en ningún caso deben tomarse como especificaciones de producto. Hepym, S.A no puede responsabilizarse directa o indirectamente de un mal uso o aplicación de los productos. La presente ficha técnica perderá su validez con la aparición de una nueva edición. Rev03: diciembre 2020.*