

**FICHA TÉCNICA**

Nº 13021000

**IMPRIMADOR SILICATO**  
**IMPRIMADOR SOPORTES MINERALES**



LIMPIEZA AL AGUA



BROCHA



RODILLO



PISTOLA



4-6 m<sup>2</sup>/L



2-4 h



24 h



PINTURA AL AGUA



COVS

**DESCRIPCIÓN:**

Imprimación consolidante y reforzante de soportes minerales formulado en base a una solución de silicato de potasio y emulsión acrílica, para la aplicación sobre soportes minerales absorbentes.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>ACABADO:</b>	<b>MATE</b>
<b>DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):</b>	<b>1,04 gr/ml. ± 0,03</b>
<b>RENDIMIENTO:</b>	<b>aprox. 4-6 m<sup>2</sup>/Litro/mano dependiendo de la absorción del soporte (para 20-15 micras secas).</b>
<b>DILUYENTE:</b>	<b>Agua.</b>
<b>SÓLIDO EN VOLUMEN:</b>	<b>8,75%</b>
<b>SÓLIDO EN PESO:</b>	<b>12,25%</b>
<b>SECADO:</b>	<b>2- 4 horas</b>
<b>REPINTADO:</b>	<b>A partir de 24 horas</b>
<b>Máx. COV, 2004/42/CE:</b>	<b>Cat. A/h: 30 gr/L.</b>

**COMPOSICIÓN:**

Ligante: silicato potásico y copolímeros acrílicos.  
 Disolvente: Agua.

**PROPIEDADES:**

- Imprimador para pintura SILICATO FACHADAS. Homogeneiza los paramentos para la posterior aplicación del SILICATO FACHADAS.
- Consolida las superficies débiles. Buen poder de penetración.
- Alto poder de impregnación y sellado.
- Transpirable.
- Fácil aplicación.

## APLICACIONES:

Tratamiento de superficies minerales absorbentes. Fija y regula la absorción de los mismos.

## NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover el contenido del envase hasta su total homogeneización.

Puede aplicarse preferiblemente a brocha para lograr su máxima penetración, pudiendo también aplicarse a rodillo o pistola.

Las superficies a pintar deben estar libres de mohos, polvo, grasas y/o eflorescencias salinas.

Las superficies de hormigón, mortero, deben de estar perfectamente fraguadas (tiempo de secado 28 días).

En superficies muy pulidas deberá lijarse para abrir el poro, limpiando el polvo generado.

En superficies normales se aplicará al uso, pudiendo diluirse con un 5% de agua.

En superficies muy absorbentes se recomienda aplicar una primera mano de la mezcla IMPRIMADOR SILICATO, SILICATO FACHADAS de acabado y agua, a partes iguales.

En el caso de tener que diluir la pintura de acabado se recomienda hacerlo con IMPRIMADOR al SILICATO.

Durante la aplicación deberán protegerse las superficies de aluminio, cristales, plástico, etc...; en el caso de mancharse estas superficies deberán lavarse inmediatamente con agua.

## LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar los útiles con agua inmediatamente después de su uso.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Las pinturas al silicato tienen carácter alcalino; deben protegerse los ojos y la piel contra salpicaduras empleando los medios de protección adecuados (guantes, gafas,...).

En caso de contacto con la pintura, lavar con abundante agua.

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

## INFORMACIÓN de SEGURIDAD:

Consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

## ALMACENAJE y TIPO de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.

Se presenta en envases de 15 L.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios y del resultado de aplicaciones reales. En todo caso, las especificaciones de esta ficha técnica no eximen de efectuar pruebas de idoneidad del producto en condiciones de uso concretas para un determinado trabajo.



**INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.**  
Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos  
Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.  
Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362  
[info@pinturas-eurocolor.com](mailto:info@pinturas-eurocolor.com) [www.pinturas-eurocolor.com](http://www.pinturas-eurocolor.com)

