

Silica-primer (Imprimación al silicato)

Código artículo: 2799

Descripción

Imprimación de emulsión de Silicato cuya formulación permite mejorar la adherencia de la posterior capa de pintura y sobre todo evita en gran medida las diferencias de color que se puedan ocasionar debidas a la absorción del soporte.

Usos

Recomendada su aplicación, como imprimación ó como diluyente del LEWALLTEC SILICATO, sobre cualquier tipo de superficie mineral, mortero, cemento, fibrocemento, yeso, estucos a la cal, piedra natural porosa... Como diluyente, mejora la reología de la pintura sin afectar a sus prestaciones.

Datos Técnicos

Acabado:	Mate
Peso específico:	0,90-1 gr/cm ³ .
Viscosidad:	500-1000 cps a 25 °C.
Rendimiento:	8-10 m ² /l según superficie.
Diluyente:	Agua

Detalles	Secado al tacto:	30-40 minutos.
	Repintado:	2-4 horas.

Color Líquido blanquecino (transparente una vez seco).

Envases 15 LT, 4 LT y 0,75 LT

Condiciones de aplicación

- No aplicar con temperaturas inferiores a 5-6 °C.

Preparación del soporte

- El soporte a pintar deberá estar limpio de polvo, grasa, aceites y restos de pintura en mal estado,... Sobre superficies en mal estado limpiar y eliminar las capas.
- No se deberá aplicar sobre pintura plástica, temple, esmaltes alquídicos, etc...
- Es incompatible su mezcla con cualquier tipo de pintura.
- Homogeneizar bien antes de su aplicación.

Modo de Empleo

- Este producto se vende concentrado por lo que para su aplicación **como imprimación** hay que diluir **1** parte en **1** parte de agua.
- Si se va aplicar color, conviene imprimir con una mezcla **1:1:1 de Silica-Primer: Agua: Lewaltec Silicato color**. Aplicándolo sin diluir disminuye su efectividad, ya que quedan capas poco uniformes que dificultan el sellado del sustrato.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.