

Ficha técnica	
Código de producto	0920
Edición	V01. Octubre 2021

VIREX SOL-SIK IMPRIMACIÓN-DILUYENTE

Descripción del producto

Imprimación a base de silicato potásico puro, sol de sílice y pequeñas dosis de aditivos orgánicos. Diluyente para la dilución de la pintura al silicato VIREX SOL-SIK.

Campo de aplicación

Como diluyente para la pintura VIREX SOL-SIK o bien como imprimación para mejorar la igualación en soportes minerales con mucha absorción.

Características técnicas

Naturaleza	Mezcla de sol de sílice y silicato potásico
Aspecto	lechoso
Densidad (kg/l)	1,05±0,01
Contenido orgánico	<5%
Secado	1 hora
Rendimiento	6-8 m ² /L
Repintado	Superior a 12 horas

Preparación de superficies y modo de empleo

El soporte deberá hallarse seco, saneado, limpio y libre de polvo o grasas.
Aplicación como imprimación: aplicar sin diluir mediante una brocha ancha, cepillo o rodillo.
Aplicación como diluyente: seguir las instrucciones indicadas en la ficha técnica de la pintura VIREX SOL-SIK para cada tipo de aplicación.

Observaciones generales:

No aplicar sobre una superficie caliente o con una incidencia muy directa del sol.
No aplicar con viento fuerte.
No aplicar por debajo de 5°C o con riesgo de heladas.
No aplicar en paredes húmedas.

Limpieza de herramientas	agua
Precauciones de seguridad	Pintura de carácter fuertemente alcalino, evitar salpicaduras en ojos y mucosas. Utilizar gafas de seguridad. Proteger las superficies adyacentes de las salpicaduras. Obsérvense precauciones de la Ficha de Seguridad del producto.

Envases

Formatos de envase	5 L
--------------------	-----

Almacenaje

Estabilidad en almacén	Dos años en envase bien cerrado y a temperaturas comprendidas entre 5 y 35 °C
------------------------	---