

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika® Temple Finocryl

BASE BLANCA DE ALTAS PRESTACIONES PARA SUPERFICIES INTERIORES Y EXTERIORES.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Temple Finocryl es un producto ecológico, elaborado con resina acrílica de bajo olor. Puede ser utilizado como base imprimante, empaste y pintura de fácil aplicación.

### USOS

- Como pintura económica especialmente para cielos rasos.
- Como base imprimante en superficies tarrajeadas, prefabricadas, drywall, fibrocemento y concreto.
- Como empaste puede usarse en trabajos de resanes sobre superficies empastadas o pintadas que presenten imperfecciones.
- Como empaste para lograr un acabado de calidad.
- Como empaste puede ser utilizado para elaborar pasta fina y gruesa.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Mayor consistencia y trabajabilidad.
- Alto poder cubriente.
- Excelente nivelación.
- No presenta tizamiento.
- Secado rápido.
- Fácil lijado.
- En pastas finas es compatible con todo tipo de selladores de pared.
- En pastas gruesas es compatible con yeso cerámico, yeso rústico y sellador de pared.

### CERTIFICADOS / NORMAS

#### USGBC VALORACIÓN LEED

Sika® Temple Finocryl cumple con los requerimientos LEED. Conforme con el LEED V3 IEQc 4.1 Low-emitting materials - adhesives and sealants.  
Conenido de VOC 0%.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Base Química                      | Base de resina latex acrílica   |
| Empaques                          | Bolsa x 25 Kg   |
| Apariencia / Color                | COLOR<br>Blanco<br>ACABADO<br>Mate<br>ASPECTO<br>Pasta viscosa  |
| Vida Útil                         | 6 meses   |
| Condiciones de Almacenamiento     | Se almacena correctamente en su envase original bien cerrado y no deteriorado. El local debe estar protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.  |
| Densidad                          | 1.71 kg/L aprox.  |
| Contenido de Sólidos en Peso      | 70% aprox.  |
| Consumo                           | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Como Base Imprimante:</b> 1 bolsa de 25 kg rinde aproximadamente 120 m<sup>2</sup> a una capa.</li><li>▪ <b>Como Empaste (Pasta Fina):</b> 1 bolsa de 25 kg rinde aproximadamente 90 m<sup>2</sup> a una capa pura.</li><li>▪ <b>Como Pintura:</b> 1 bolsa de 25 kg rinde aproximadamente 100 m<sup>2</sup> a una capa.</li></ul> <b>RELACIÓN DE DILUCIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Como Base Imprimante:</b> 25 kg de Sika® Temple Finocryl con 5 litros de agua.</li><li>▪ <b>Como Empaste (Pasta Fina):</b> Se aplica el producto puro sin diluir.</li><li>▪ <b>Como Pintura:</b> 25 kg de Sika® Temple Finocryl con 4 litros de agua.</li></ul> Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie. A mayor espesor de aplicación el rendimiento disminuye. |
| Tiempo de Espera / Repintabilidad | Secado al tacto 30 minutos (25°C y 65% HR), esperar 4 horas para repintar.<br><br>Los tiempos de secado dependen del espesor, temperatura, humedad y tipo de sustrato.  |

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

La superficie debe estar completamente limpia, sana y firme, libre de cualquier residuo de polvo, agentes curadores, grasas, etc. con el fin de obtener una buena penetración y adherencia.

- Sobre superficies tratadas: Lijar suavemente con lija de hierro N° 80 y eliminar el polvo.
- Sobre superficies nuevas: Dejar secar 28 días luego imprimir y pintar.

### APLICACIÓN

- Diluir Sika® Temple Finocryl en una proporción de una bolsa de 25 kg con 5 litros de agua y aplicar con rodillo una capa como base imprimante.
- Luego de 4 horas aplicar con plancha de empastar una capa de Sika® Temple Finocryl x 25 kg mezclado con un litro de Sika® Sellador hasta llenar las irregularidades de la superficie.
- Deje secar por 12 horas realice un lijado progresivo con lija de agua N° 150 o N° 180 y limpie el exceden-

te de polvo.

- Sellar las superficies empastadas con Sika® Sellador.
- Después de 12 hs aplicar 2 capas de pintura latex de acabado.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas de aplicación con agua inmediatamente después del uso.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE Sika® Temple Finocryl :

1.- SIKA PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS



2.- SIKA CIUDAD VIRTUAL



son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe). La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

## LIMITACIONES

### IMPORTANTE

- La temperatura del sustrato y del ambiente no deberá ser menor 5 °C ni mayor a 35 °C.
- Mezclar y homogenizar el producto antes de aplicar.
- Las herramientas a utilizar deben de estar en buen estado.
- Evite el contacto de objetos puntiagudos sobre éste tipo de recubrimiento.
- Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.

## NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

## ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad

## NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika

