

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# SikaFill®-200 Teja EC

PINTURA ACRÍLICA TIPO 1 DE ALTA CALIDAD, DISEÑADA PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE TECHOS, TEJAS Y LÁMINAS ONDULADAS DE FIBROCEMENTO, ÚNICA CON LA TECNOLOGÍA "AFA", CON PIGMENTOS DE ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE QUE PROTEGEN EL COLOR DE LOS RAYOS UV.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaFill 200 Teja, pintura arquitectónica base acrílica caracterizada por su alto desempeño, resistencia a la intemperie, lavabilidad, alto cubrimiento, alto rendimiento, brochabilidad y protección de techos, tejas y láminas de fibrocemento ante la formación de bacterias, algas y el crecimiento de hongos.

### USOS

▪ SikaFill 200 Teja está recomendado para la protección y decoración de: techos, tejas, láminas de fibrocemento y todo tipo de superficies cementosas tanto en exterior como interior.

SikaFill 200 Teja se caracteriza por:

- Ser resistente a la intemperie.
- Tener excelente cubrimiento.
- Poseer una excelente nivelación de capa.
- La más alta resistencia a hongos, algas y bacterias.
- Resistente a superficies alcalinas.
- Muy buena adherencia a la mayoría de las superficies en construcción.
- Mantener su color inalterable por largo tiempo.

### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Alta durabilidad de color.
- Resistente a los rayos UV.
- Antihongos, antibacterial y evita el crecimiento de algas.
- Impermeable.
- Excelente acabado.
- Largos periodos entre mantenimiento.
- Ecológico (libre de VOC).
- Gran durabilidad a la intemperie.
- Fácil aplicación por métodos tradicionales.
- Buena adherencia a una gran variedad de soportes: fibrocemento, tejas, metal, mortero, hormigón, ladrillos y bituminosos en buen estado.

llos y bituminosos en buen estado.

- De base acuosa, no tóxico, no inflamable.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Acrílico base agua.
<b>Empaques</b>	Plástico 1 Galón Caneca 5 Galones.
<b>Vida en el recipiente</b>	18 meses
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Sikafill 200 Teja, puede ser almacenado durante 18 meses en su envase original, bien sellado y bajo techo.
<b>Color</b>	Rojo Teja Naranja Austral Teja vieja Rojo ladrillo
<b>Densidad</b>	Aprox.: 1,36 Kg./lt.
<b>Viscosidad</b>	Aprox.: 18000 a 36000 Cps.
<b>Consumo</b>	Superficie nueva: Aprox. 18 a 20 m <sup>2</sup> /galón. Repinte: Aprox. 20 a 22 m <sup>2</sup> /galón.
<b>Tiempo de secado</b>	(25°C – 50% HRA) Al tacto: 45 minutos. Secado inicial: 2 – 4 horas. (entre capas) Secado final: 72 hrs.

### NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

### LIMITACIONES

### ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

#### APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar seca, sana y limpia de cualquier resto de polvo, grasa, químicos o materiales mal adheridos, con el fin de obtener una buena adherencia.

En superficies con eflorescencia o sales minerales humedezca la superficie y limpie con Sika® Limpiador New. En superficies con hongos o moho, utilice Sika® Mata Hongos.

Las fisuras deben ser selladas con Sikacryl® Premium o Sikaflex® 1A. Sobre superficies alcalinas realice un proceso con Sika® Limpiador New, lo que provocará una respuesta antialcalina.

Para repintes de superficies en buen estado, se debe lijar y limpiar muy bien el polvo, eliminando la pintura deteriorada y suelta, antes de proceder con la aplicación de Sikafill® 2 Teja.

Preparación del producto:

Mezclar SikaFill® 200 Teja hasta que esté totalmente homogéneo, no exceder 2 minutos de agitación. La aplicación puede realizarse con rodillo de felpa, brocha o equipo de airless.

Aplicación:

Diluya SikaFill® 200 Teja hasta con un 30% de agua y

aplique una primera mano, Dejar secar aproximadamente 45 minutos (25°C. – 50% HRA). A continuación, aplique la primera capa de producto puro y deje secar de 2 a 4 horas dependiendo de la región geográfica donde se encuentre y los demás indicadores ambientales. Aplica una segunda capa de producto puro sólo de ser necesario. Proteja el producto de la lluvia por lo menos 4 horas.

Dependiendo del método de aplicación seleccionado, diluya SikaFill® 200 Teja con agua desde un 5% hasta un 30%, para efecto de conseguir el mejor desempeño de rociado

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas y equipos de aplicación deben limpiarse con agua inmediatamente al haber terminado la aplicación. Y si el producto ya seco totalmente, se deberán utilizar métodos mecánicos.

#### RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

#### NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En

la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>

**Durán:**

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.  
PBX (593) 4 2812700

**Quito:**

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito  
y Núñez de Vela.  
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112  
Tel: (593) 2 4506455

**Cuenca:**

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.  
Edificio Palermo  
Tel: (593) 7 4089725

SikaFill-200TejaEC-es-EC-(08-2023)-1-1.pdf

