



SFT-2[®] STAMP - FUSE - TRANSPIRE

*Sellador repelente al agua
(base solvente)*





SFT-2[®]

STAMP - FUSE - TRANSPIRE

SFT-2 es un impermeable Nanotecnológico que sirve como: Recubrimiento para superficies, sella y protege evitando que entre la humedad, penetra profundamente en los materiales pétreos, protegiendo de manchas, sarro, moho, salitre, protege de la lluvia ácida, etc...

Deja una apariencia Semi-Humeda.

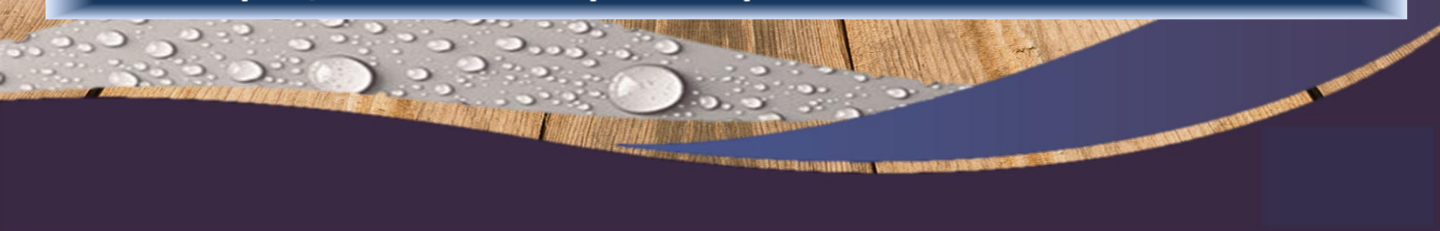
Aplicaciones:

Se aplica en cantera, ladrillo, teja, conchuela, block, hormigón, laja, yeso, tabique, madera, barro, tabla roca, novopan, cemento, etc., sirve para la elaboración de concreto impermeable integral.

Permite que los materiales respiren.

Información y Rendimiento:

Rinde de 2 a 8 m² por litro, dependiendo de la porosidad del material, es base solvente y repelente al agua, permite aplicar varias capas, entre más capas la apariencia es más oscura.





FICHA TÉCNICA

SFT-2[®]

STAMP - FUSE - TRANSPIRE

DESCRIPCIÓN:

SFT-2 Es una solución acuosa de la familia de los siliconatos (vidrio líquido) usada para proteger materiales minerales de construcción, como repelente activo contra el agua, (base solvente).

SFT-2 Es un producto hidrófugo nanotecnológico ya que la micro cristalización se forma a una millonésima parte de un milímetro y esto permite que la cristalización se adhiera en los poros de los materiales pétreos.

PROPIEDADES:

Es un impermeable de fusión y por tratarse de un producto de solución acuosa se impregna en los materiales fusionándose en los poros, no permitiendo el paso del agua, evita la salinidad fluorescente (salitre), la propagación del musgo liquen y todo tipo de bacteria orgánica que produzca suciedad y manchas, deja una apariencia semi-humeda en los materiales secando en forma inmediata y sin dejar manchas, ayuda contra la erosión por alcalinidad y corrosión química por lluvia acida, excremento de palomas, permite también la transpiración (no permite el paso del agua pero si deja salir el aire vapores y humedad), permite realizar varias aplicaciones, varias manos.

USOS:

SFT-2 Por sus características permite varias aplicaciones (manos), puede aplicarse en muros, losas como primario (utilizar como secundario **IMPER-ELAST**), pretilas, pisos de barro, pisos de cemento, tejas, petatillos, block, tabique, cantera, cualquier tipo de madera "sin tratamiento", cimentación, cisternas, tanques, muros, albercas, canaletas, jardineras, fosas sépticas, pilotes muelles, puentes, tubos de concreto para agua y drenaje.

Wall-fine[®]

Waterproofing Solutions[®]



CUALIDADES Y VENTAJAS:

Por sus características **SFT-2** cuenta con diferentes propiedades:

- ✓ Resiste altas temperaturas hasta 570°C
- ✓ Trabaja a 40°C bajo cero.
- ✓ El producto se puede maquilar para que éste deje una apariencia húmeda o sin cambiar la apariencia física.
- ✓ Protege contra la lluvia ácida, resistiendo los productos ácidos.
- ✓ Soporta los productos alcalinos.
- ✓ Previene humedades en muros, salinidad fluorescente, salitre, erosión por alcalinidad, formación de musgos y líquen.
- ✓ El producto **SFT-2** tiene la característica de transpirar lo cual deja que los materiales pétreos respiren.
- ✓ Permite realizar varias manos ya que el producto es base solvente.
- ✓ Es ecológico ya que no contiene agentes contaminantes.

DILUCIÓN:

No debe diluirse ya viene listo para su aplicación.

PRECAUCIONES:

En materiales como cantera negra y blanca puede cambiar la apariencia física siempre y cuando la cantera ya tenga un tratamiento previo con consolidantes, en pisos de barro se recomienda previamente lavar con un producto ácido diluido en agua, para desincrustar todas las sales minerales que se encuentran en los fondos de los pisos, después de enjuagar y dejar secar perfectamente se podrá aplicar el producto **SFT-2**.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN:

- ✓ La superficie a aplicar deberá estar libre de polvo, grasas, pinturas, solventes, completamente limpia y seca.
- ✓ Se recomienda aplicar el producto **SFT-2** en las mañanas antes de que el sol caliente la superficie a impregnar, esto le ayudara para tener un mayor resultado en el rendimiento del producto.
- ✓ Podrá aplicar las manos que crea necesarias.
- ✓ Debe aplicarse generosamente de tal modo que la superficie quede saturada.
- ✓ Se deben proteger ventanas y molduras con un recubrimiento plástico para que no se manchen.

Wall-fine[®]

Waterproofing Solutions[®]



MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- ✓ No se deje al alcance de los niños.
- ✓ Almacenar en un lugar fresco, ventilado, bajo techo.
- ✓ Mantener el envase perfectamente cerrado.
- ✓ No exponerlo al sol.
- ✓ No fumar o encender lumbre junto al producto.

PRESENTACIÓN:

- ✓ De un litro.
- ✓ Galón de 4 litros.
- ✓ Garrafa de 20 litros.
- ✓ Tambor de 200 litros.

RENDIMIENTO:

Rinde de 2 a 8 metros cuadrados por litro, esto puede variar dependiendo la porosidad del material.

GARANTIA Y CADUCIDAD:

Está garantizado por 10 años con un tiempo de almacenamiento de 12 meses de acuerdo a las especificaciones indicadas en la garantía oficial.

Wall-fine[®]

Waterproofing Solutions[®]



PROPIEDADES FÍSICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA	LIQUIDA
COLOR	INCOLORO
OLOR	CARACTERISTICO
PUNTO / INTERVALO DE FUSIÓN	No ha sido determinado
PUNTO / DE INFLAMACIÓN	37°C
TEMPERATURA POR IGNICIÓN	232°C
TOXICIDAD	POR INGESTION
PROPIEDADES EXPLOSIVAS	Límite inferior de explosividad = 1.5% Límite superior de explosividad = 7.0%
PELIGROS DE FUEGO O EXPLOSIÓN	Los vapores pueden desplazarse a fuentes de ignición y encenderse con retroceso de llama.
PRESIÓN DE VAPOR A 20°C	No hay información disponible
DENSIDAD DE VAPOR	3 a 4 veces más pesado que el aire
DENSIDAD A 20°C	0,742 a 0,790 (RANGO) (AGUA = 1)
SOLUBILIDAD AL AGUA Y OTROS SOLVENTES	Insoluble al agua

ALMACENAJE Y CADUCIDAD:

Conserva sus propiedades por doce meses bajo las siguientes condiciones:

- ✓ Envase perfectamente sellado.
- ✓ Lugar seco y ventilado.
- ✓ Entarimado y bajo techo.

NOTA:

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio, las instrucciones que damos en la presente información técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que se aplicarán estos productos están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo a sus necesidades.

Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado **Wall Fine.**