

# Ficha Técnica

## Impermeabilizante STOP - RAIN 3 Años

Código:VNSR3000



### Información general

Recubrimiento repelente al agua de alta flexibilidad. Resiste movimientos naturales sísmicos o ligeros asentamientos. Excelente aislante diseñado para proteger todo tipo de techos de goteras y humedad. Es 100 % impermeable con características térmicas aislando el paso del calor y rayos solares.

### Usos y recomendaciones

Recomendado para sellar e impermeabilizar lozas, muros, techos, domos, juntas, jardinerías, tanques de agua, fachadas de ladrillo, cemento, estuco, superficies de madera, etc.

### Colores

Blanco y Rojo Óxido; (Otros colores sobre pedido).

### Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Abrasión al Agua	16.8 %
Viscosidad	125 - 130 KU's
pH	8 - 9 pH
Permeabilidad	5.15 perms
Elongación de ruptura	150 %
Tiempo de secado al tacto	30 - 45 min
Rendimiento	1 - 2 m <sup>2</sup> /L (Sin diluir)

### Aplicación

Preparación de la superficie  
Superficie nueva

1. Limpiar la superficie, dejándola libre de polvo, grasa, aceite u óxido.
2. Diluir un litro de agua con un litro de STOP RAIN para utilizar como sellador para grietas y poros.
3. Aplicar 2 manos de Impermeabilizante STOP RAIN sin diluir, la primera mano en un sentido y la segunda mano en sentido cruzado (90 grados).

### Aplicación

Repintado

1. Limpiar la superficie dejándola libre de polvo, grasa o brillo.
2. Retire el impermeabilizante anterior desprendiendo con cepillo o espátula.
3. Diluir un litro de agua con un litro de STOP RAIN para utilizar como sellador para grietas y poros.
4. Aplicar 2 manos de Impermeabilizante STOP RAIN sin diluir, la primera mano en un sentido y la segunda mano en sentido cruzado (90 grados).

### Modo de empleo

1. Agite hasta obtener una mezcla homogénea antes de aplicar.
2. Utilizar el impermeabilizante sin diluir, extendiendo máximo 1-2 m<sup>2</sup> por litro.
3. Aplicar con brocha, rodillo o cepillo.
4. Deje secar tres horas, para aplicar segunda mano.

NOTA: Para evitar contaminación del producto no dejar accesorio de aplicación u otro material (brocha, rodillo, botella, etc.) ajeno a la pintura dentro del envase. Cerrar envase después de cada uso.

### Medidas de seguridad

- A) No se deje al alcance de los niños
- B) No ingerir el producto. En caso de ingestión, evitar provocar el vómito y solicite atención médica de inmediato.
- C) Evítese el contacto con los ojos
- D) Cierre bien el envase después de cada uso.

### Manejo del producto

Inflamabilidad: El Material es base agua, por lo cual no es inflamable.

Almacenamiento: En envase cerrado entre los 10°C y 30°C bajo techo. Debe mantenerse en lugares secos. Después de su uso manténgase bien cerrado fuera de alcance de menores.

### Presentación

Galón 4 Litros

Cubeta de 19 Litros.

Tambor de 200 Litros (Sobre pedido).

### Limitaciones del producto

No se debe usar en superficies metálicas.

No se debe usar para entintar alguna otra pintura.

### Información adicional

Los datos mencionados en esta Ficha Técnica deben considerarse como explicativas y no restrictivas, por lo tanto, la información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Dicha información está diseñada como una guía para la manipulación de este producto y no debe considerarse como una garantía o como especificaciones de calidad.

Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular, por esto Pinturas Rex no se hace responsable del empleo inadecuado de ésta.

