



# SherTex Fondo Impermeabilizante

---

## DESCRIPCION

---

**SherTex Fondo Impermeabilizante** es un recubrimiento elástico que impide el pasaje de agua, lo cuál lo transforma en una excelente protección para frentes y medianeras.

---

## USOS

---

En exteriores para medianeras frentes de ladrillo, chapas de fibrocemento, hormigón, madera, etc., utilizándolo como fondo.

---

## MODO DE EMPLEO

---

**La superficie a recubrir debe estar firme, limpia y seca:** libre de gasa, desencofrantes, polvillo, hongos, algas, humedad, pintura en mal estado (suelta, descascarada, ampollada, etc.), alcalinidad, óxido, etc.

### Superficies Nuevas

- **Mampostería, hormigón, revoques:**

- En superficies nuevas, dejar transcurrir como mínimo 30 días para asegurar el curado de los materiales del substrato, o tratar la superficie con una solución de partes iguales de ácido muriático y agua, dejando actuar durante 15 minutos. Enjuagar bien y dejar secar 24 horas. Es indispensable que la superficie esté exenta de alcalinidad. Verificarlo en todos los casos mediante un indicador o papel PH (Valor : 7-8).

- En superficies muy lisas, realizar el tratamiento ácido anteriormente descrito.

En los casos precedentes, antes de pintar, lijar bien toda la superficie, eliminar el polvillo y aplicar una mano de **SherTex Fondo Impermeabilizante**, con una dilución del 20 % con agua a modo de imprimación.

### Superficies Previamente Pintadas

- En superficies contaminadas con hongos, limpiar con abundante agua y detergente, enjuagar y lavar luego con lavandina. Enjuagar bien. Embeber la superficie con una solución de 120 cm<sup>3</sup> de **Pasta Kem Antihongo** en 4 litros de agua. **No** enjuagar. Dejar secar antes de pintar.
- Las superficies ampolladas o descascaradas deben ser corregidas eliminando las partes flojas con cepillo de cerdas duras o espátula. Aplicar **SherTex Fondo Impermeabilizante** diluido al 20 % con agua.
- En caso de superficies pulverulentas o entizadas, aplicar una mano de **SherTex Fondo Impermeabilizante** diluido al 20 % con agua, previa limpieza de la superficie.
- Las películas que se encuentren totalmente deterioradas, deben ser eliminadas por completo con cepillo de alambre, espátula o lija. Luego, se debe eliminar el polvillo y continuar el trabajo como si fuera superficie nueva.

**En todos los casos, aplicar una primera mano de SherTex Fondo Impermeabilizante diluyendo 4 partes de mismo con 1 parte de agua. Luego, terminar el trabajo con una mano de SherTex Fondo Impermeabilizante sin diluir, en el caso que se quiera utilizar como fondo y terminación.**



# SherTex Fondo Impermeabilizante

**NOTA:** Tanto en superficies nuevas como en superficies previamente pintadas y en caso de existir microfisuras y fisuras, es conveniente fijar con **SherTex Fondo Impermeabilizante** con la dilución indicada, y luego aplicar el mismo producto sin diluir utilizando pincel y siguiendo el recorrido de las mismas.

---

## CARACTERISTICAS

---

**Color:** Miles de colores disponibles a través del sistema de colores de Sherwin Williams.

**Aplicación:** A pincel, rodillo o soplete en su consistencia original o diluido con la cantidad de agua que corresponda.

- **Rendimiento:**
  - **Como fondo:** 10 m<sup>2</sup> por litro, según el color y la absorción de la superficie.
  - **Como terminación:** 5 m<sup>2</sup> por litro para asegurar un buen espesor de película que garantice las propiedades de impermeabilidad.
  -
- **Secamiento:** 4 a 6 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. Repintar a las 6 horas.
- **Presentación:** 3,6 y 18 litros.
- **Nota:** Si tiene que usar más de un envase, conviene siempre mezclar sus contenidos.

---

## RECOMENDACIONES GENERALES

---

- Planificar y organizar el trabajo en paños bien definidos.
- Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol.
- No aplicar el producto con temperatura ambiente inferiores a 5° C ni superiores a 32° C.
- Evitar aplicar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias.
- Almacenar los envases en un lugar fresco y seco.
- Lavar los elementos de trabajo utilizados con agua y detergente, antes de que se sequen
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

**“ Para mayor información sobre técnicas y metodologías de aplicación, consumos, etc., consultar a nuestro Departamento Técnico.”**