

Fecha de Alta

03-11-2016

Versión

3 - 18/01/2017

**FAMILIA** IMPERMEAB. Y REVEST. FACHADAS**LÍNEA** IMPERMEABILIZACION**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Hidrofugante invisible al agua penetrante, de elevada transpirabilidad. Repele el agua evitando la aparición de sales en la superficie (salitre). No altera el aspecto de las superficies tratadas. En el caso de aplicar una segunda mano se recomienda hacerlo sin que haya secado la primera.

**USOS**

Exterior/Interior

Hormigón

Ladrillos caravista

Hormigón celular

Piedra natural

Conglomerados de cemento

Morteros de cemento

**PROPIEDADES**

- Poder de penetración
- Incoloro
- Hidrofugante de efecto rápido
- Evita la formación de eflorescencias
- Aplicable sobre superficies con poca adherencia dada su baja tensión superficial
- Evita que penetre la suciedad
- No deja película en superficie por lo que no altera su aspecto
- Transpirable al vapor de agua

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia Color RESTORA ANTISALITRE

Acabado Transparente

Peso específico 0,97 ± 0,05 kg/l

Sólidos en volumen 7 ± 1

Sólidos en peso 7 ± 1

Rendimiento aprox. por mano 2-5 m<sup>2</sup>/L

Secado tacto (20°C HR: 60%): 1 h

Repintado (20°C HR: 60%): Antes de secar la primera mano

Colores Transparente

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE****Soportes Nuevos**

Mortero de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo). No deben quedar restos de humedad.
2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
3. Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
4. Masillar con plaste de Exteriores los defectos del soporte. Secar en profundidad hasta que no queden restos de humedad.
5. Tratar con fungicida los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.

Yeso, ladrillo caravista, hormigón celular, piedra natural y artificial, tejas, ladrillos, fibrocemento o estucos:

1. Esperar hasta que esté totalmente seco sin restos de humedad.
2. Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
3. Masillar con plaste de Exteriores los defectos del soporte. Secar en profundidad hasta que no queden restos de humedad.

Fecha de Alta

03-11-2016

Versión

3 - 18/01/2017

4. Tratar con fungicidalos soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.

**Restauración y mantenimiento**

1. Aplicar directamente sobre superficies minerales como las indicadas en "soportes nuevos".
2. Eliminar totalmente las viejas pinturas.
3. Esperar hasta que esté totalmente seco sin restos de humedad.
4. Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
5. Aplicar sobre soportes bien limpios y secos.
6. Masillar con plaste de Exteriores los defectos del soporte. Secar en profundidad hasta que no queden restos de humedad.
7. Tratar con fungicida los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.

**MODO DE EMPLEO****Consejos de aplicación**

- Aplicar en forma de suministro. No diluir.
- Aplicar de forma uniforme por toda la superficie, ya que de lo contrario pueden aparecer después de las lluvias manchas de humedad en las zonas donde se haya aplicado de forma defectuosa.
- Aplicar sobre soportes TOTALMENTE secos.
- Aplicar entre 5 y 35 °C.
- El número de manos depende de la porosidad del soporte. Lo habitual son dos manos, aunque en casos extremos (soportes muy porosos), pueden ser necesarias más y sobre superficies pulidas puede ser suficiente con una.
- Se ha de tener presente que al tratarse de un producto al agua, si aplicamos una mano sobre la anterior ya seca, el polisiloxano de la primera mano, que ha impregnado el soporte, impedirá que lo moje y por lo tanto puede dar pie a la formación de manchas en superficie.

**Disolvente para dilución y limpieza**

Agua

**Método de aplicación      Dilución orientativa**

Brocha	Ninguna
Rodillo	Ninguna
Pistola air less	Ninguna
Pistola air mix	Ninguna
Pistola aerográfica	Ninguna
Turbo baja presión	Ninguna

**SISTEMA****Procesos por tipo de soporte**

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>	Restora Antisalitre		Restora Antisalitre
<b>STD</b>	Restora Antisalitre		Restora Antisalitre

**SEGURIDAD**

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

**NOTA**

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso

412366

# RESTORA ANTISALITRE

Fecha de Alta

03-11-2016

Versión

3 - 18/01/2017

---

concreto.

## FORMATOS

4 L