



# WATER-TITE® LIMPIADOR Y PROMOTOR DE ADHERENCIA

## DESCRIPCIÓN Y USOS

**WaterTite® Etch & Cleaner** es una solución de limpieza y generación de mordiente a base de ácido sulfámico, adecuada para eliminar la eflorescencia (depósitos blancos similares a sal causados por la humedad) y la acumulación de mortero en exceso sobre superficies de concreto, piedra, ladrillo, azulejo y metal galvanizado cuando se mezcla con agua. Esta solución ácida es más segura que el ácido muriático. Proporciona un perfil de rugosidad ligero (perfil) que favorece la penetración y adhesión de recubrimientos sobre una variedad de superficies de mampostería. Es adecuada para limpiar y preparar superficies de concreto y mampostería antes de realizar reparaciones o aplicar un recubrimiento.

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Rápido y eficaz
- Elimina fácilmente la eflorescencia salina (salitre) incrustada
- Para uso en superficies de concreto y mampostería, tanto interiores como exteriores
- Más seguro que el ácido muriático – fórmula menos agresiva

## PRODUCTO

SKU	DESCRIPCIÓN
5082	355 mL (12 Ounces)

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

**LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ATENTAMENTE ANTES DE INICIAR EL PROYECTO**

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

**IMPORTANTE** –Usa guantes, gafas de seguridad con protección lateral y evita el contacto con la piel para prevenir quemaduras químicas. Utiliza un cepillo de alambre para raspar cualquier mortero suelto o suciedad. Lava la superficie con detergente para eliminar cualquier aceite o grasa. Deja que la superficie se seque completamente antes de aplicar WaterTite Etch & Cleaner.

**ADVERTENCIA:** Si raspa, lija o quita la pintura anterior, puede liberar polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### APLICACION

Mezcla 170 gramos de WaterTite Etch & Cleaner en 2 litros de agua tibia. NO utilices un recipiente galvanizado. El agua NO debe estar caliente. Revuelve para disolver los cristales. Aplica la solución sobre toda la superficie y frota con un cepillo de alambre para eliminar la lechada y la eflorescencia. Deja que la solución permanezca en la superficie durante 30 minutos y luego enjuaga con agua limpia. La superficie debe secarse completamente antes de aplicar cualquiera de las pinturas impermeabilizantes resistentes al moho y los hongos WaterTite u otro recubrimiento equivalente.

### LIMPIEZA

Limpia las herramientas inmediatamente después de su uso. Asegúrate de que la tapa del recipiente esté cerrada y bien sellada. Guarda en un lugar fresco y seco.

### MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS.



**WATER-TITE® LIMPIADOR  
Y PROMOTOR DE ADHERENCIA**

**PHYSICAL PROPERTIES**

		LIMPIADOR Y PROMOTOR DE ADHERENCIA
<b>Composición</b>		Ácido sulfámico
<b>Consistencia</b>		Polvo cristalino
<b>Solventes</b>		Ninguno
<b>Olor</b>		Ligeramente ácido
<b>Peso</b>	<b>Por Galón</b>	17.9 lbs. / 8.11 Kg.
	<b>Por Litro</b>	2.14 kg
<b>Sólidos</b>	<b>By Weight</b>	100%
	<b>By Volume</b>	100%
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles</b>		No disponible
<b>Vida Útil</b>		Sin abrir, 5 años; una vez abierto, usar dentro de los 2 años
<b>Punto de inflamación</b>		No disponible
<b>Información de seguridad</b>		Para obtener información adicional, consulte SDS

Se muestran los valores calculados, los cuales pueden variar ligeramente respecto al material fabricado real.

La información técnica y las sugerencias de uso ofrecidas en este documento son correctas a nuestro leal saber y entender y se brindan de buena fe. Las afirmaciones incluidas en estos textos no constituyen una garantía, ni expresa ni implícita, respecto del rendimiento de estos productos. Debido a que las condiciones y el uso de nuestros materiales escapan a nuestro control, solo podemos garantizar que estos productos cumplen con nuestros estándares de calidad. Nuestra responsabilidad, en caso de existir alguna, se limitará al reemplazo de materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.