

# FICHA TÉCNICA

## RENDIMIENTO

### PARA ELIMINAR EL SALITRE (1M<sup>2</sup>)

- Pasta espesa (1 kg x 200 ml de agua):

Se requieren entre 5 y 6 kg de RESANACRETO por 1 o 1.2 L de agua, para aplicar 1 capa de pasta espesa (dependiendo de las condiciones de la superficie).

### PARA ESPACIO VERDE VERTICAL (1M<sup>2</sup>)

- Pasta espesa (1 kg x 200 ml de agua):

Se requieren 8 kg de RESANACRETO por 1.6 L de agua, para aplicar 1 capa de pasta espesa.

### PARA ESPACIO VERDE HORIZONTAL (1M<sup>2</sup>)

- Pasta ligera (1 kg x 4 L de agua):

Se requieren 3/4 kg por 3 L de agua, para aplicar 3 capas de pasta ligera (lechada).

- Pasta media (1 kg x 1 L de agua):

Se requiere 1 kg de RESANACRETO por 1 L de agua, para aplicar 1 capa de pasta media.

## PRESENTACIÓN

- Bolsa de 1 kg y 5 kg.
- Saco de 25 kg.

## ALMACENAJE

Almacenar en un lugar fresco, seco y libre de humedad, en su envase original bien cerrado.

## CADUCIDAD

12 meses a partir de la fecha de fabricación.

## ESTIBA MÁXIMA

40 cajas de 25 kg por tarima.



# RESANACRETO SALITRE

¡QUITA EL SALITRE EN FORMA DEFINITIVA!



## DESCRIPCIÓN

### RESANACRETO SALITRE EFICAZ CONTRA EL SALITRE

Producto cementoso único en el mercado, formulado para eliminar humedad, salitre, bacterias, hongos y moho. Su alta capacidad de adherencia permite unir cemento nuevo con viejo y reparar grietas o cuarteaduras de forma duradera. Ideal para zonas costeras con alta salinidad, así como para la creación o restauración de jardineras y muros verdes.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Solo requiere agua para su preparación.
- No requiere mano de obra especializada.
- Consta de más de 96 sustancias químicas no tóxicas, con base en cemento portland, silicios acelerantes, aditivos para concreto y fibras sintéticas.
- Es un concreto fibrilado y de alta resistencia. Su curva de deformación al esfuerzo es superior a los concretos comunes, tiene 9 veces más flexión, 5 veces más tensión y el doble de resistencia a la compresión (350 kg/cm<sup>2</sup>) que el concreto tradicional.
- Debido a su gran adherencia puede aplicarse en zonas húmedas con problemas severos de humedad.

## CONSIDERACIONES

- No realice mezclas mayores a las que pueda aplicar en 30 minutos.
- Siempre humedezca la superficie antes de aplicar.
- La temperatura del ambiente puede retardar o acelerar el tiempo de fraguado.
- Durante las primeras 12 horas no debe mojarse, vibrarse, contaminarse o pisar la zona tratada.
- No agregue más agua de la recomendada.
- No revolver con otros aditivos.
- Siempre retirar todo el muro contaminado incluyendo aproximadamente 20 cm por arriba del área afectada.

Fecha de actualización: Septiembre 2025

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra versión anterior

## Para más información



800 622 00 33  
(777) 124 43 93



atencionalcliente@resanacreto.mx



www.resanacreto.mx

# FICHA TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# RESANACRETO SALITRE

¡QUITA EL SALITRE EN FORMA DEFINITIVA!



IDENTIFICACIÓN	RESULTADOS OBTENIDOS	ESPECIFICACIONES
Retención de agua %	1583	
Absorción de agua (permeabilidad)	"2"	Muy baja, casi nula
Resistencia a la compresión (N/mm <sup>2</sup> )	1582	
Resistencia a la tensión (N/mm <sup>2</sup> ) (Por envejecimiento por calor)	"2"	Muy baja, casi nula
Resistencia a la tensión (N/mm <sup>2</sup> ) (Por inmersión en agua)	1581	
Resistencia a la tensión (N/mm <sup>2</sup> ) (En condición estándar)	"2"	Muy baja, casi nula
Resistencia a la tensión a 7 días (psi)	1580	
Resistencia a la tensión (psi)	"2"	Muy baja, casi nula
Resistencia a la flexión (psi)	1579	
Penetración del ion cloruro	"2"	Muy baja, casi nula

## MODO DE EMPLEO

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de aplicar RESANACRETO, en cualquiera de sus usos, la superficie debe estar completamente limpia y libre de materiales adheridos o productos previos.

### A) APLICACIÓN PARA REPARAR MURO CON SALITRE

1. Retire el aplanado o repellado contaminado, incluyendo aprox. 20 cm por arriba del área afectada, picando ésta con cincel o martelina.
2. Limpie perfectamente el área con una escoba o cepillo y humedézcala.
3. Mezcle en un recipiente 1 kg de RESANACRETO SALITRE por 200 ml de agua, hasta obtener una pasta espesa (consistencia similar a la pasta para pegar tabiques).
4. Aplique la mezcla con una llana o cuchara de albañil, con movimientos largos, uniformes y suaves, hasta lograr un grosor mínimo de 2 mm y máximo de 4 mm, según las condiciones de la superficie.
5. En caso de que se formen burbujas, reviente éstas con la punta de la llana o espátula.
6. Deje secar por 30 minutos.
7. Si se forme alguna grieta, repárela con la mezcla usando una llana.
8. Pase la flota para lograr un acabado homogéneo y sin poros.
9. Deje secar por 24 horas.
10. Repelle el muro con cemento y arena.
11. En su caso, pinte o aplique el acabado deseado en el muro.



Fecha de actualización: Septiembre 2025

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra versión anterior

## Para más información



800 622 00 33  
(777) 124 43 93



atencionalcliente@resanacreto.mx



www.resanacreto.mx

# FICHA TÉCNICA

# RESANACRETO SALITRE

¡QUITA EL SALITRE EN FORMA DEFINITIVA!



## PRECAUCIONES

- Se recomienda el uso de guantes.
- No ingerir. En caso de ingestión, no induzca el vómito; tome abundante agua.
- Evite la inhalación y el contacto con los ojos. En caso de contacto, enjuague con abundante agua y consulte a su médico.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- Cierre bien la bolsa y guárdela en un lugar fresco y seco.
- No aplicar más agua de la recomendada.
- No dejar al alcance de los niños ni de mascotas.

## CONOCE MÁS EN:



## HECHO EN MÉXICO POR:

## SISTEMAS TECNOLÓGICOS EN CONCRETOS S.A. DE C.V.



## B) APLICACIÓN EN ESPACIO VERDE VERTICAL

1. Retire todo el aplanado o repellido picando la superficie con cincel o martelina.
2. Limpie perfectamente la superficie con una escoba o cepillo y humedézcala.
3. Mezcle en un recipiente 1 kg de RESANACRETO SALITRE por 200 ml de agua, hasta obtener una pasta espesa (consistencia similar a la pasta para pegar tabique).
4. En caso de que se formen burbujas, reviente éstas con la punta de la llana o espátula.
5. Deje secar por 30 minutos.
6. Pase la flota para lograr un acabado homogéneo y sin poros.
7. Deje secar por 24 horas.
8. Repelle el muro con cemento y arena. En su caso pinte el acabado.
9. Coloque las plantas.

## C) APLICACIÓN EN ESPACIO VERDE HORIZONTAL

1. Retire con cincel y maceta todos los materiales adheridos a la superficie.
2. En caso de que el área presente grietas, repárelas con RESANACRETO GRIS.
3. Limpie perfectamente la superficie con una escoba o cepillo y humedézcala.
4. Mezcle en un recipiente 1 kg de RESANACRETO SALITRE por 4 L de agua, hasta obtener una pasta ligera (lechada).
5. Revuelva constantemente la mezcla para evitar que la arena se asiente.
6. Extienda con una escoba, de forma suave y uniforme, 3 capas de la mezcla, con intervalos de 30 a 45 minutos.
7. Para sellar la porosidad de la superficie, extienda la mezcla de manera constante hasta que se absorba en su totalidad.
8. Mezcle en un recipiente 1 kg de RESANACRETO SALITRE por 1 L de agua, hasta obtener una pasta media (consistencia similar a la crema). Humedezca la superficie.
9. Extienda con una escoba, de forma suave y uniforme, una capa de la mezcla. Deje secar por 24 horas.
10. Humedezca la superficie. En caso de que ésta presente ligeros agrietamientos, aplique una pasta ligera en la zona afectada.
11. Coloque un plástico negro para evitar que las raíces se entierren en la losa y deslicen hacia los laterales.
12. Coloque las plantas.

Fecha de actualización: Septiembre 2025

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra versión anterior

## Para más información



800 622 00 33  
(777) 124 43 93



atencionalcliente@resanacreto.mx



www.resanacreto.mx