

FICHA TÉCNICA

RENDIMIENTO

PARA IMPERMEABILIZAR (1M²)

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

Se requiere ½ kg de RESANACRETO por 2 L de agua, para aplicar 2 capas.

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

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

PARA GRIETAS (1 METRO LINEAL)

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

Se requiere ½ kg de RESANACRETO por 2 L de agua, para aplicar 2 capas.

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

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

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

Se requiere 1 kg de RESANACRETO por 200 ml de agua, para aplicar 1 capa.

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 BLANCO

IMPERMEABILIZA UNA VEZ Y PARA SIEMPRE



DESCRIPCIÓN

RESANACRETO IMPERMEABILIZANTE BLANCO PARA ZONAS CÁLIDAS

Impermeabilizante cementoso que sella, impermeabiliza y restaura el concreto desde el interior, bloqueando la entrada de aire y humedad.

Su fórmula a base de cemento, silicios y aditivos químicos evita cuarteaduras y desprendimientos. Une cemento viejo con nuevo, ideal para reparar grietas, juntas frías y restaurar superficies de concreto, vidrio, porcelanato, PVC entre otros.

Además, su color blanco genera un efecto refractante que ayuda a desviar los rayos UV, contribuyendo a mantener un ambiente interior más fresco en el hogar.

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/cm²) que el concreto tradicional.
- La gran fluidez de la mezcla, penetra en los poros del concreto de tal manera que los sella y restaura.
- Debido a su gran adherencia puede aplicarse en zonas húmedas y en temporada de lluvia.

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.

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 BLANCO

IMPERMEABILIZA UNA VEZ Y PARA SIEMPRE



IDENTIFICACIÓN	RESULTADOS OBTENIDOS	ESPECIFICACIONES
Retención de agua %	1583	
Absorción de agua (permeabilidad)	"2"	Muy baja, casi nula
Resistencia a la compresión (N/mm ²)	1582	
Resistencia a la tensión (N/mm ²) (Por envejecimiento por calor)	"2"	Muy baja, casi nula
Resistencia a la tensión (N/mm ²) (Por inmersión en agua)	1581	
Resistencia a la tensión (N/mm ²) (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 SELLAR GRIETAS HORIZONTALES

1. Localice todas las grietas de la losa, por mínimas que parezcan, y ábralas en forma de "V" usando un cincel, maceta o disco de corte para concreto (3 cm de profundidad x 3 cm de ancho).
2. Limpie perfectamente las grietas con una escoba o cepillo y humedézcalas.
3. Mezcle en un recipiente 1 kg de RESANACRETO por 4 L de agua, hasta obtener una pasta ligera (lechada).
4. Rellene las grietas y deje secar de 30 a 45 minutos. Repita este paso hasta 2 veces.
5. Mezcle en un recipiente 1 kg de RESANACRETO por 1 L de agua, hasta obtener una pasta media (consistencia similar a la crema).
6. Extienda con una escoba, de forma suave y uniforme, una capa de la mezcla.
7. Deje secar de 30 a 40 minutos.
8. Mezcle en un recipiente 1 kg de RESANACRETO por 200 ml de agua, hasta obtener una pasta espesa (consistencia similar a la pasta para pegar tabiques).
9. Humedezca la superficie.
10. Rellene las grietas con llana o cuchara de albañil. Elimine el aire acumulado en la mezcla haciendo pequeñas ranuras con la punta de la llana o espátula.
11. Deje secar de 30 a 40 minutos.
12. Pase la flota para lograr un acabado homogéneo y sin poros.
13. Deje secar por 12 horas.
14. Humedezca la superficie. En caso de que ésta presente ligeros agrietamientos, aplique la pasta ligera en la zona afectada.

B) APLICACIÓN PARA SELLAR GRIETAS VERTICALES

1. Realice los pasos 1,2 y, del 7 en adelante, de las instrucciones para SELLAR GRIETAS HORIZONTALES.

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 BLANCO

IMPERMEABILIZA UNA VEZ Y PARA SIEMPRE



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.

C) APLICACIÓN DEL PRODUCTO PARA IMPERMEABILIZAR

1. Limpie con una escoba o cepillo todo el polvo y partículas sueltas de la superficie y humedézcala.
2. Mezcle en un recipiente 1 kg de RESANACRETO por 4 L de agua, hasta obtener una pasta ligera (lechada).
3. Revuelva constantemente la mezcla para evitar que la arena se asiente.
4. Extienda con una escoba, de forma suave y uniforme, dos capas de la mezcla, con intervalos de 30 a 45 minutos.
5. Humedezca constantemente la superficie. Debido a sus fibras y componentes químicos, evite arrastrar bruscamente la pasta.
6. Para sellar la porosidad de la losa, extienda la mezcla de manera uniforme hasta que se absorba en su totalidad.
7. Mezcle en un recipiente 1 kg de RESANACRETO por 1 L de agua, hasta obtener una pasta media (consistencia similar a la crema).
8. Extienda con una escoba una capa de la mezcla, hasta obtener un grosor de 3 a 4 mm.
9. Dejar secar por 12 horas.
10. Humedezca la superficie. En caso de que ésta presente ligeros agrietamientos, aplique una pasta ligera en la zona afectada.
11. Compruebe que no haya filtraciones colocando un espejo de agua por 10 días.

D) APLICACIÓN EN ALBERCAS Y/O CISTERNAS

1. Seguir el procedimiento indicado en REPARACIÓN DE GRIETAS.
2. Dejar secar por 72 horas. (En espacios cerrados se recomienda usar un ventilador para acelerar el secado).

E) APLICACIÓN PARA SELLAR JUNTAS FRÍAS (UNIÓN DE CEMENTO VIEJO CON NUEVO)

1. Abra la junta fría en forma de "V" con cincel y maceta o disco de corte (4 cm de profundidad x 4 cm de ancho) y límpiela perfectamente.
2. Continúe la aplicación siguiendo los pasos descritos para SELLAR GRIETAS, a partir del punto 2.

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





F) APLICACIÓN PARA CAPTACIÓN DE AGUA ENTRE DOS MUROS

1. Retire el entortado de cemento que une ambos muros.
2. Rellene el área entre los muros con papel periódico o uncel, formando una capa de aprox. 25 cm de alto. El espacio libre debe quedar de aprox. 15 cm.
3. Mezcle en un recipiente 1 kg de RESANACRETO por 200 ml de agua, hasta obtener una pasta espesa (consistencia similar a la pasta para pegar tabiques).
4. Aplique la pasta espesa dejando un espacio de 4 cm. Elimine el aire acumulado en la mezcla haciendo pequeñas ranuras con la punta de la llana o espátula.
5. Deje secar de 15 a 30 minutos, según las condiciones climáticas.
6. Cubra el espacio restante con un nuevo entortado de la mezcla para evitar el paso del agua.
7. Deje secar por 15 minutos.
8. Pase la flota para lograr un resultado homogéneo y sin poros.
9. Deje secar por 24 horas.

CONOCE MÁS EN:



HECHO EN MÉXICO POR:

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



TIPOS DE PASTAS

PASTA LIGERA - Tipo lechada
1 kg de RESANACRETO x 4 L de agua.

PASTA MEDIA - Similar a la crema
1 kg de RESANACRETO x 1 L de agua.

PASTA ESPESA - Similar a la pasta para pegar tabiques
1 kg de RESANACRETO x 200 ml de agua.

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