

IMPERMEABILIZANTES

ADI TOP 108 SEALER

RECUBRIMIENTO CEMENTICIO IMPERMEABLE Y DECORATIVO
PARA CISTERNAS, TANQUES, PISCINAS ETC.



DESCRIPCIÓN

El ADI TOP 108 SEALER es un recubrimiento impermeable y decorativo de dos componentes con base en cemento y polímeros modificados. En colores blanco, gris.

USOS

Para impermeabilizar: cisternas de agua potable, piscinas, alcantarillados, muros de contención, sótanos, fosos de ascensores, jardineras, fachadas, muros exteriores e interiores, edificaciones, canales, túneles y obras civiles en general.

VENTAJAS

Recubrimiento decorativo de acabado fino que no permite el paso de la humedad. Permite que la superficie respire. No es barrera de vapor. Resiste presiones negativas y positivas del agua. Resistente a la intemperie y los ambientes salinos. Fácil de aplicar y mantener.

Pueden lograrse texturas variadas de acuerdo al tipo de aplicación. Permite colocar sobre él un revoque, aplanado o pegado de azulejos. Puede utilizarse en contacto con agua potable. Excelente adherencia. No es corrosivo, inflamable o tóxico, permite pintura, con refuerzo absorbe movimientos moderados.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie:

La superficie a proteger debe estar rugosa, sin grietas, perforaciones y limpia (libre de polvo, pintura, grasa u otros materiales extraños). Antes de la aplicación del producto se debe saturar completamente la superficie con agua, evitando encharcamientos.

Preparación del producto:

Sacuda la bolsa en todos los sentidos para homogenizar el producto.

El componente líquido es un aditivo que se agrega al agua de amasada

Una bolsa de 50 lbs. requiere 21/2 gal o 9.46 litros de líquido y una bolsa de 25 lbs. requiere 1.25 o 4.73 litros aproximadamente. En un recipiente limpio de boca ancha, coloque la cantidad de líquido indicada y adicione gradualmente el ADI TOP 108.

Agite manualmente con un mezclador de madera durante aproximadamente 10 minutos, o con un taladro de bajas revoluciones durante aprox. 5 minutos, hasta obtener una mezcla uniforme de consistencia pastosa y exenta de grumos., como una crema (no como una sopa), puede agregar agua si es necesario.

Deje reposar la mezcla entre 5 y 10 minutos.

Si una brocha colocada dentro de la mezcla permanece en posición vertical, el producto tiene la consistencia adecuada para su aplicación.

Aplicación:

El ADI TOP 108 SEALER se aplica con una brocha o cepillo de fibra, rodillo de nylon, llana metálica dentada de 5 mm. Para aplicaciones con textura rugosa utilice una tirolera o un compresor de baja presión.

Aplique el ADI TOP 108 SEALER como una capa densa, 1.5 mm de espesor por mano, no como una película delgada de pintura; repártalo uniformemente conservando el mismo sentido en la aplicación, para lograr un buen acabado.

La aplicación debe efectuarse en 3 capas, colocando la segunda después de 12 horas. Una capa en sentido vertical, la otra en sentido horizontal y la final 12 horas después en vertical. De preferencia use una llana dentada para la 1ª capa y una llana lisa para la 2da. Para obtener un mejor curado, humedezca el ADI TOP 108 SEALER, 3 ó 4 horas después de haber sido aplicado.

Para mayor economía aplique la primera mano de color gris y la segunda mano de color blanco.

Para aplicaciones sumergidas

Se deberá aplicar una sola capa con llana metálica dentada de 5 mm

ADITIVOS de EL SALVADOR, S.A. DE C.V.

WWW.ADITIVOS.COM.SV



Oficina de Ventas
33 Avenida Sur #661, San Salvador
PBX. 2234-8600
E-Mail:ventas@aditivos.com.sv

IMPERMEABILIZANTES

ADI TOP 108 SEALER

RECUBRIMIENTO CEMENTICIO IMPERMEABLE Y DECORATIVO
PARA CISTERNAS, TANQUES, PISCINAS ETC.



Aplicaciones decorativas:

Aplique una capa base delgada con el objeto de garantizar la impermeabilidad y la uniformidad del color, déjela endurecer durante 2 días. Aplique la segunda capa dándole la textura deseada.

En caso de aplicar el ADI TOP 108 SEALER con tirolera de aire o compresor, prepare el líquido de mezcla utilizando 1 parte de Adibond y 3 partes de agua limpia. El ADI TOP 108 SEALER podrá modificarse agregando 12.5 kg de arena de cuarzo a una bolsa de 25 kg para lograr diversas texturas.

Rendimiento:

Aprox. 3.3 lb/m² aplicado a 1mm de espesor.

Espesor mínimo: 2 mm a dos manos

DATOS TÉCNICOS

Color: Comp. A: líquido blanco lechoso

Comp B: gris claro o blanco

Vida en el recipiente: 30 min. A 20°C (aprox.)

Espesor mínimo: 1 mm (por capa)

Espesor máximo: 3 mm (por capa)

Numero de capas: 2 mínimo

Puesta en servicio: 2 días

PRECAUCIONES

- Si hubieran grietas, perforaciones o juntas de dilatación, favor consultar a nuestro departamento Técnico para ser tratadas antes de aplicar ADI TOP 108 SEALER, ya que este producto no es el indicado para sellarlas.
- Si la mezcla empieza a perder humedad se torna difícil su aplicación, agregue un poco de agua (una sola vez) y mezcle nuevamente.
- En tanques, la superficie tratada puede ponerse en servicio 2 días después de aplicar la segunda capa.
- No aplique el ADI TOP 108 SEALER en superficies sometidas a agresiones químicas, ni lo aplique con temperaturas por debajo de 5°C. Cuando no utilice la totalidad del ADI 101 cierre bien la bolsa.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Usar guantes de hule, mascarilla contra polvos y anteojos.

PRESENTACIÓN

Bolsas de 5., 25 y 50 lbs.

ALMACENAMIENTO

6 meses en su empaque original, en lugar fresco, seco y bajo techo.

FABRICADO POR:

ADITIVOS DE EL SALVADOR, SA DE CV

ADITIVOS de EL SALVADOR, S.A. DE C.V.

WWW. ADITIVOS.COM.SV



Oficina de Ventas

33 Avenida Sur #661, San Salvador

PBX. 2234-8600

E-Mail:ventas@aditivos.com.sv