



Calidad que Construye

CHEMA TOP ANTISALITRE TIPO PINTURA

Recubrimiento líquido para proteger superficies con problemas de salitre y humedad.

VERSION: 02
FECHA: 10/05/2022

DESCRIPCIÓN

CHEMA TOP ANTISALITRE TIPO PINTURA es un recubrimiento líquido al solvente formulado a base de polímeros acrílicos de alta resistencia a la humedad y al salitre. Se usa como fondo para proteger superficies con problemas de salitre y humedad. La película que forma es muy resistente e impermeable la cual evita un posterior deterioro de la superficie y desprendimiento de la pintura. Listo para usar, ideal para ambientes interiores y exteriores.

VENTAJAS

- Forma una película muy resistente e impermeable.
- Evita la penetración humedad y por lo tanto la aparición del salitre.
- Excelente adherencia al concreto.
- Evita posterior desprendimiento de la pintura
- Fácil de preparar y aplicar, con brocha o rodillo.

USOS

Como revestimiento en superficies de concreto con problemas de humedad y salitre como: paredes, muros, jardineras, zócalos en jardineras, y zonas en contacto con agua.

Como recubrimiento preventivo de salitre en zonas superficies expuestas a la humedad.

DATOS TÉCNICOS

Características	Valor
Aspecto	líquido
Color	Blanco
Viscosidad	62.0 – 68.0 KU
Densidad	5.0 – 5.2kg/gal.
Sólidos al volumen	40 ± 1%
Secado al tacto	13 – 16 minutos aproximadamente
Secado tacto duro	30 – 60 minutos aproximadamente
Acabado	Satinado
Repintado	1 hora
Solubilidad	En solvente, insoluble en agua
VOC	491.4 g/L

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Preparación de la superficie.

Primero se debe solucionar cualquier problema de fugas de agua, filtraciones a través de mayólicas, cercanías a jardineras con riegos continuos, etc.

En superficies recién tarrajeadas o resanadas, dejar secar mínimo 28 días de lo contrario el producto no tendrá buena adherencia y podrá desprenderse fácilmente.

1. Retirar con una espátula todas las partes sueltas, lijar la superficie eliminando el polvo, hongo, salitre, pintura, grasa, aceite y cualquier otro material contaminante hasta llegar al cemento (tarrajeo) para obtener una superficie firme y libre de residuos.
2. Lavar la superficie con CHEMA CLEAN MULTIUSO (NC) diluido 1/1 en volumen con



Calidad que Construye

CHEMA TOP ANTISALITRE TIPO PINTURA

Recubrimiento líquido para proteger superficies con problemas de salitre y humedad.

VERSION: 02
FECHA: 10/05/2022

agua limpia siguiendo las instrucciones de seguridad de producto. Deje actuar de 2 a 3 minutos como máximo y frote con una esponja o escobilla. Enjuagar con abundante agua limpia para retirar la suciedad. Dejar secar por un lapso de 2 horas como mínimo antes de aplicar el CHEMA TOP ANTISALITRE TIPO PINTURA.

Aplicación del producto.

Mezclar el producto y aplicar 2 manos sin diluir de CHEMA TOP ANTISALITRE TIPO PINTURA con brocha o rodillo de manera uniforme hasta cubrir por completo la superficie. Dejar secar mínimo 1 hora para aplicar la segunda mano.

En caso necesario aplicar PASTA MURAL CHEMS COLOR y deje secar 12 horas como mínimo.

Pintar la superficie con cualquiera de nuestras pinturas decorativas de la marca CHEMS.

Limpie las herramientas utilizadas con SOLVENTE PARA CHEMALAC, CHEMALAC 2, CHEMALAC EXTRA inmediatamente después de culminar el trabajo, si se deja secar se formará película.

RENDIMIENTO Teórico 20m²/gal. a 3 mils seco por capa dependiendo de la porosidad, nivelación de la superficie, espesor de película y/o pérdidas por aplicación.

PRESENTACIÓN Envase de ¼ gal.
Envase de 1gal.

TIEMPO DE ALMACENAMIENTO 2 años almacenados en su envase original, sellado, bajo techo.

PRECAUCIONES Y PRODUCTO INFLAMABLE.

RECOMENDACIONES En caso de emergencia, llame al CETOX (Centro Toxicológico 012732318/ 999012933). Producto tóxico, NO INGERIR, mantenga el producto fuera del alcance de los niños. No comer ni beber mientras manipula el producto. Utilizar guantes, máscara para vapores, gafas protectoras y ropa de trabajo. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua.

“La presente Edición anula y reemplaza la Versión N° 01 para todos los fines”

La información que suministramos está basada en ensayos que consideramos seguros y correctos de acuerdo a nuestra experiencia. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos previos que estimen conveniente, para determinar si son apropiados para un uso en particular. El uso, aplicación y manejo correcto de los productos, quedan fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario.