

FICHA TÉCNICA 17-685 SALITRE SEALER

Revisión: Febrero 2016

- · Puede ser aplicada sobre soportes alcalinos
- Penetra en profundidad en los poros de las paredes
- · Buena adherencia al soporte
- Retarda la aparición de la humedad y el salitre

1 DESCRIPCIÓN

Imprimación que actúa como una barrera para el paso del agua en los soportes.

2 Usos TÍPICOS

Aplicación en paredes interiores y exteriores donde se pretenda evitar la aparición de salitre o manchas de humedad.

3 CERTIFICADOS/ENSAYOS

Clasificación "Calidad del aire interior" siguiendo la legislación Francesa (Legislación del 19 de Abril del 2011 referente al etiquetado de los productos de construcción o de revestimiento de paredes y pavimentos y de las pinturas y barnices y sobre sus emisiones	
de contaminantes volátiles)	

4 CARACTERÍSTICAS

Acabado:	Mate / levemente arenado
Color:	Blanco
Substrato:	Paredes interiores y exteriores
Rendimiento práctico:	2,5 m²/L/capa o 600 g/m²/capa
Proceso de aplicación:	Brocha o rodillo
Tiempo de secado: (a 20 °C e 60 % de humedad relativa)	Superficial – aprox.1 hora Repintado – aprox. 24 horas
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles):	Valor límite de la UE para este producto (cat. A/i): 500 g/L. Este producto contiene como máx. 470 g/L COV. (El valor de COV arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE)
Estabilidad en almacén:	2 años almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C

5 MODO DE EMPLEO

5.1 PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todos los soportes deberán estar secos, consistentes, exentos de grasas, polvo y otros contaminantes.

Revocos de cemento nuevos: Cepillar para eliminar partículas sueltas no adheridas. Las áreas con salitre y revoco podrido deben ser eliminadas, abarcando un área mayor de la contaminada. En seguida, colocar el revoco sobre la zona afectada y esperar al curado del revoco, que tarda aproximadamente 1 mes. Se deben eliminar las causas de filtración de humedad para evitar una posible reaparición del salitre.

Revocos anteriormente pintados: Efectuar una limpieza cuidadosa con un chorro de agua a presión o cepillar para eliminar la pintura vieja no adherida. En las zonas con salitre proceder según lo indicado para revocos de cemento.

En ambos casos, humedecer toda la superficie inmediatamente antes de aplicar Salitre Sealer.

Aquastop es una marca registrada da CIN, S.A.

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la substitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconseiamos.

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nº 831 (antes EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugal - T +351 229 405 000 - customerservice@cin.com - Capital Social € 25.000.000 - C.R.C. da Maia / NIPC: 500 076 936 CIN Industrial Coatings, S.A. - Av. de Dom Mendo, nº 830 - 4474-009 Maia - Portugal - T +351 229 405 000 - customerservice@cin.com - Capital Social € 2.250.000 - C. R. C. da Maia / NIPC: 500 076 936 Tintas Cin Angola, S.A. - R. Pedro Álvares Cabral, nº 21 - Cx Postal 788 - Benguela - Angola - T +244 222 397 527 - tcin@cinanapola.co.ao - Cap.Soc. 10.00.320,00 Kz - Contrib. 5403076425 - C.R.C. Benguela nº 4.601, fis. 62, Livº F:22 Tintas Cin de Moçambique, S.A. - Av. das Industrias, 2507 - Machava - Moçambique - T +258 21 748 012 - geral@cin.co.mz - Cap. Soc. 2.000.000,00 MT - NUIT 400006857 - C.R.C. Mapton nº 5-165, fis. 11, Liv C-14 CIN Valentine, S.A.U. - P.I. Can Milans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada i Reixac - España - T +34 93 566 60 0 - customerservice.es@cin.com - C. Soc. €10.000.00 - CIF A-61356713 - Reg. M. Barcelona, T 4476, F 11, H B-160105, I. 59³ Pinturas CIN Canárias, S.A.U. - P.I. Gilmar, Manzana 13, Parcela e 2 - 38509 Gilmar - T enerife - T +34 902 422 428 - acilentes decincanarias.com - C. Soc. €1,804.000 - CIF A94583817 - Reg. M. Sta Cruz Tenerife, T 144, H TF-15033 Celliose Coatings, S.A. - Chemin de la Verreire - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - France - T +33 (0) 4 72 39 77 7 - customerservice.fr@cin.com - C. Soc. €2,215.755 - TVA FR07775643976 - RCS de Lyon B 775 643 976

1/2



FICHA TÉCNICA

17-685 SALITRE SEALER

Revisión: Febrero 2016

5.2 CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humedad relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura del soporte:	2 a 3 °C por encima del punto de rocío. No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por exposición al sol.

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Agitar hasta homogeneización completa
Dilución:	Producto listo al uso
Aplicación:	Aplicar dos capas de Salitre Sealer de forma que garantice que se depositen aproximadamente 2,5 m²/L/capa o 600 g/m²/capa, en caso contrario el comportamiento del producto podrá no ser eficaz.

6 SEGURIDAD, SALUDE Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar solamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado en lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Se deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa al Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información la lectura del rótulo del envase y de la Ficha de Seguridad del producto son fundamentales.

Aquastop es una marca registrada da CIN, S.A.

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la substitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconseiamos.