BOLETIM TÉCNICO



17-680 ANTI-SALITRE

Revisão: Maio 2018

- · Boa aplicabilidade
- Boa aderência

1 Descrição

Revestimento aquoso.

2 Usos TÍPICOS

Recomendado para aplicação em paredes interiores ou exteriores onde se pretenda efectuar um tratamento preventivo de paredes com eflorescências. Permite retardar o aparecimento de eflorescências (depósitos de sais formados na superfície do betão ou na das argamassas de cimento provenientes de substâncias solúveis em água que precipitaram por evaporação).

3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

"Qualidade do ar interior" segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19	
Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de	A .
paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes	AT
voláteis).	

4 CARACTERÍSTICAS

Cor:	Branco
Substrato:	Paredes e fachadas
Rendimento prático:	10 a 14 m ² /L (Dependendo do suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Rolo anti-gota, trincha
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – cerca de 1 hora Repintura – cerca de 16 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 140 g/L. Este produto contém no máximo 67 g/L COV. (O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina)
Estabilidade em armazém:	3 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

5 DADOS DE APLICAÇÃO

5.1 Preparação de superfície

Rebocos de cimento - A superfície deve apresentar-se completamente seca, firme e isenta de poeiras, gorduras e outros contaminantes. Escovar para remover partículas soltas não aderentes. As áreas com eflorescências e reboco apodrecido devem ser retiradas, abrangendo uma área maior do que a contaminada. Em seguida, rebocar a zona afectada e aguardar pela cura do reboco, o que demora aproximadamente 1 mês. Deve eliminar-se as causas de infiltração da humidade para evitar um possível reaparecimento das eflorescências.

Rebocos anteriormente pintados - Efectuar uma limpeza cuidadosa com jacto de água sob pressão ou escovar para remover tinta velha não aderente. Proceder nas zonas das eflorescências como indicado para rebocos de cimento.

Aquastop é uma marca registada da CIN, S.A.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

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





17-680 ANTI-SALITRE

Revisão: Maio 2018

5.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho. Não aplicar a tinta sobre suportes muito quentes por exposição ao sol.

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição	Produto pronto a aplicar
Aplicação:	Aplicar uma demão de Anti-Salitre.

6 OBSERVAÇÕES

Suportes, preparação de superfície e aplicação devem cumprir com as normas francesas DTU 59.1.

7 SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a ambiente, higiene, saúde e segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da ficha de segurança do produto são fundamentais.

Aquastop é uma marca registada da CIN, S.A.