



#### DESCRIÇÃO

Hidrofugante de base solvente formulado com silicone para aplicação em fachadas e pavimentos. As suas principais características são:

- microporosidade (permeável ao vapor de água)
- evita a deposição de sujidade
- evita os danos causados pela congelação de água absorvida pelo suporte
- impede a penetração de humidade

Recomendado para impermeabilização de materiais porosos e não fissurados em fachadas e pavimentos, impedindo a entrada de água e protegendo-os contra as agressões climatéricas.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor:	Incolor
Teor de sólidos em peso (ISO 3251):	6 ± 2 %
Densidade (EN ISO 2811-1):	0,78 ± 0,03 g/mL
Estabilidade em armazém:	5 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

#### PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Os suportes devem ser porosos, apresentar-se bem aderentes, são, secos e limpos. Lixar, escovar e retirar poeiras ou outros contaminantes. Eliminar algas, musgos e bolores com Descontaminante Artibiose (ref.18-220). O suporte a impregnar deve estar bem seco numa profundidade de cerca de 5 mm.

#### APLICAÇÃO

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, com chuva ou vento forte.
Processo de aplicação:	Trincha ou pulverizador. Aplicar numa só camada até saturação do suporte, sem deixar escorrer sobre superfícies já tratadas. Evitar camadas espessas para que os materiais não fiquem esbranquiçados. Em caso de dúvida, fazer um ensaio prévio de compatibilidade com o suporte.
Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Pronto a aplicar
Rendimento prático:	1 - 4 m <sup>2</sup> /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Tempo secagem: (20 °C e 60 % de humidade relativa)	Cerca de 2 horas. (Variável segundo tipo de suporte e condições de aplicação)

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

1 / 2

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.



# BOLETIM TÉCNICO

## HIDRO SB FACHADAS

### 17-620

Revisão: Fevereiro 2024

#### OBSERVAÇÕES

Dado que este produto é baseado em silicões, recomenda-se que durante a sua aplicação se evite a contaminação de zonas adjacentes (em metal, madeira e vidro), pois poderá dificultar a sua limpeza ou causar problemas na sua posterior pintura.

#### SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Recomenda-se a leitura do rótulo da embalagem e da ficha de segurança do produto.

2 / 2

**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 330 - 4474-009 Maia - Portugal - T +351 229 405 000 - customerservice@cin.com - Capital Social € 2.250.000 - C. R. C. da Maia / NIPC 504 160 583  
Tintas Cin Angola, S.A. - R. Pedro Álvares Cabral, nº 21 - Cx Postal 788 - Benguela - Angola - T +244 222 397 527 - tcin@cinangola.co.ao - Cap.Soc. 10.000.320,00 Kz - Contrib. 5403076425 - C.R.C. Benguela nº 4.601, fls. 62, Livº E-22  
Tintas Cin de Moçambique, S.A. - Av. das Indústrias, 2507 - Machava - Moçambique - T +258 21 748 012 - geral@cin.co.mz - Cap. Soc. 2.000.000,00 MT - NUIIT 40006857 - C.R.C. Maputo nº 5.165, fls. 11, Livº C-14  
CIN Valentine, S.A.U. - P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada i Reixac - España - T +34 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com - C. Soc. € 10.000.000 - CIF A-61356713 - Reg. M. Barcelona, T 44576, F 11, H B-160105, I, 59º  
Pinturas CIN Canárias, S.A.U. - P. I. Güimar, Manzana 13, Parcela 2 - 38509 Güimar - Tenerife - T +34 902 422 428 - acfientes@cincanarias.com - C. Soc. € 1.804.000 - CIF A38453817 - Reg. M. Sta Cruz Tenerife, T 1483, F 149, H TF-15033  
Cellulose Coatings, S.A. - Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - France - T +33 (0) 4 72 39 77 77 - customerservice.fr@cin.com - C. Soc. € 2.215.755 - TVA FR07775643976 - RCS de Lyon B 775 643 976