



# Aquastop

Proteja-se da humidade

**CIN**

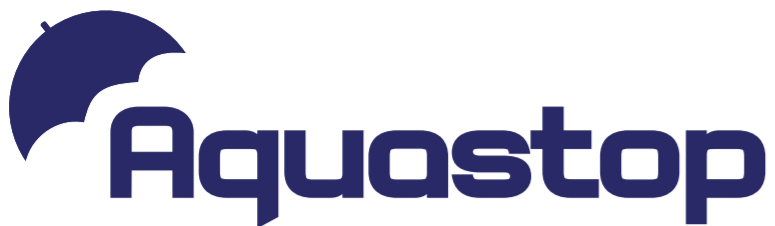


## Proteja-se da Humididade

A humidade e as infiltrações surgem devido à porosidade ou descontinuidade das superfícies, bem como, através do fenómeno de ascensão capilar. Deste modo, a água penetra nos materiais degradando-os lentamente até à sua destruição total. Como consequência, surge ainda o salitre e o bolor que contribuem negativamente para as condições de habitabilidade, estando na origem de alergias e outros problemas respiratórios.

A gama Aquastop é constituída por vários produtos que permitem solucionar os problemas de humidade e infiltrações nas mais variadas situações e materiais, promovendo o bom estado das construções e mantendo elevados níveis de salubridade.





Proteja-se da humidade

## Temos a solução para o seu problema.

### 1 Diagnóstico:

Infiltrações pelos telhados, coberturas, cumeeiras, beirais, caleira em cimento, bases de chaminé ou terraços, provocadas pela descontinuidade das superfícies (fendas, micro fissuras ou fissuras).

**1**

#### Solução:

##### Imperfex Coberturas

Revestimento acrílico de base aquosa, especialmente desenvolvido para a impermeabilização duradoura de coberturas e terraços, cumeeiras, beirais, caleiras em cimento, bases de chaminé, etc. Disponível em Branco, Cinza Aço, Telha e Verde Prado.

- ✓ Impede a entrada de água.
- ✓ Excelente flexibilidade e elasticidade.
- ✓ Resistente à intempérie.
- ✓ Alta durabilidade.

Nota: Nas zonas com fissuras ou simplesmente para reforçar a impermeabilização recomendamos a aplicação da Tela Glascole.



**2**

### Diagnóstico:

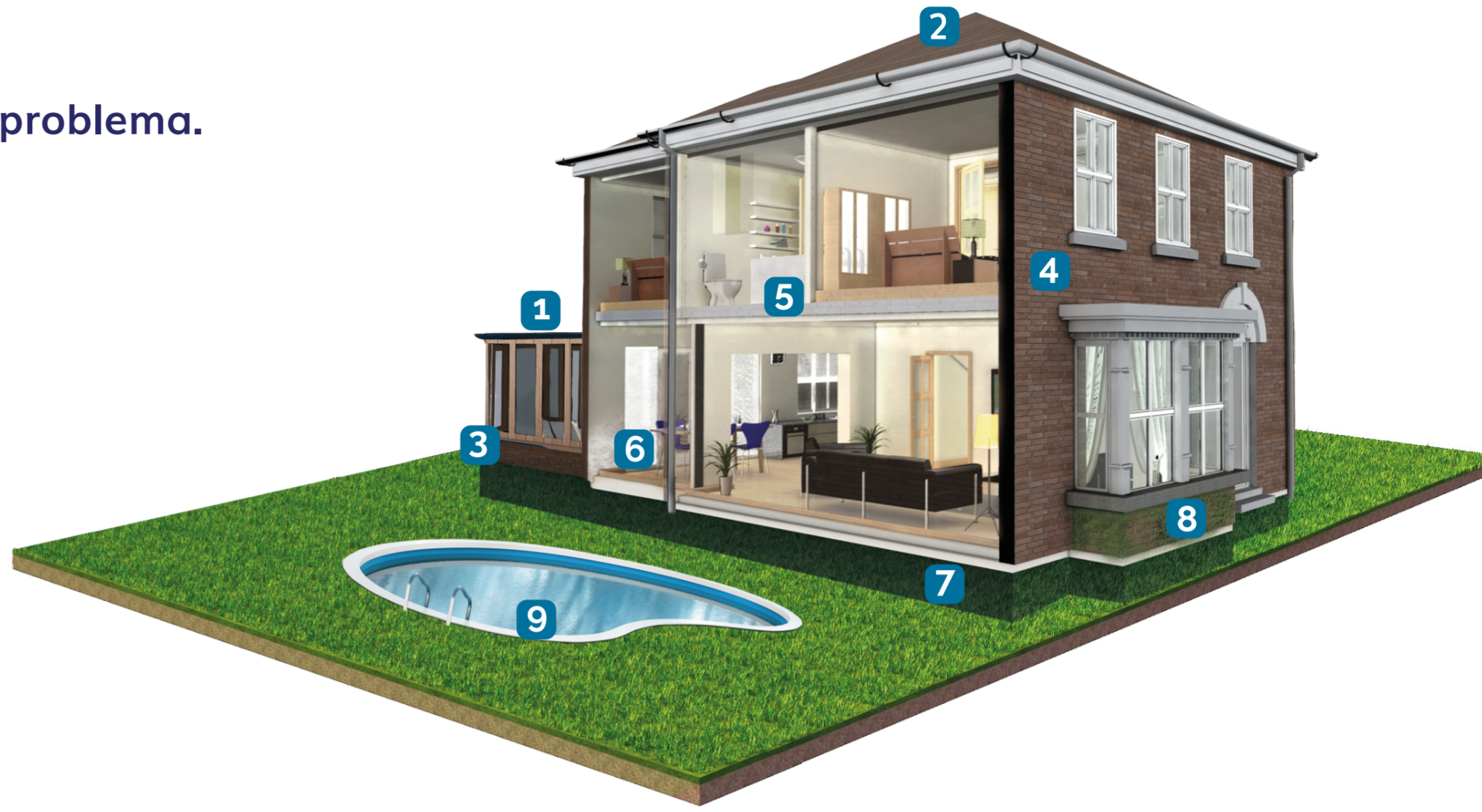
Infiltrações pelas telhas e outros materiais porosos em coberturas, provocadas pelo aumento da porosidade dos materiais.

#### Solução:

##### Hidro WB Coberturas

Hidrofugante aquoso indicado para impermeabilizar materiais porosos e não fissurados em coberturas. Penetra facilmente nos materiais porosos, proporcionando uma repelência de água duradoura.

- ✓ Impede a entrada de água.
- ✓ Mantém os suportes com um aspecto limpo.
- ✓ Previne acumulação de musgo e verde.
- ✓ Bom poder aglutinante.



**3**

### Diagnóstico:

Degradação das madeiras que estão muito expostas à chuva e à intempérie (janelas, portas, persianas etc.).

#### Solução:

##### Hidro SB Madeiras

Hidrofugante de base solvente para impermeabilização de madeira seca, em interior e exterior. Com exceção de madeiras muito ricas em taninos.

- ✓ Impede a absorção de água pelas madeiras.
- ✓ Evita que a madeira se degrade devido à humidade.
- ✓ Não altera o aspecto das madeiras.
- ✓ Impermeabiliza as madeiras em profundidade.



**5**

### Diagnóstico:

Infiltrações em pedras e outros materiais de revestimento de pavimentos, provocadas pelo aumento da porosidade dos materiais.

#### Solução:

##### Hidro SB Pavimentos

Hidrofugante de base solvente para impermeabilização de materiais porosos em pavimentos. Forma uma película hidrorepelente que impede a entrada de água e protege os suportes contra as agressões climáticas.

- ✓ Impede a entrada de água.
- ✓ Protege os suportes contra as agressões climáticas.
- ✓ Facilita a remoção de nódoas.
- ✓ Proporciona maior durabilidade aos suportes.



**7**

### Diagnóstico:

Prevenção ou tratamento de infiltrações das fundações de habitações, provocadas por fissurações de rebocos enterrados.

#### Solução:

##### Imper Fundações

Emulsão betuminosa aquosa utilizada na impermeabilização de superfícies de betão, ferro e madeira em ambientes húmidos, imersos em água ou enterrados.

- ✓ Excelentes características de impermeabilização.
- ✓ Excelente barreira à humidade por capilaridade nas fundações.
- ✓ Boa protecção anticorrosiva.



**4**

### Diagnóstico:

Infiltrações em pedras, cerâmica porosa e outros materiais de revestimento de fachadas, provocadas pelo aumento da porosidade dos materiais.

#### Solução A:

##### Hidro WB Fachadas

Hidrofugante de base aquosa especialmente desenvolvido para impermeabilizar materiais porosos e não fissurados em fachadas.

- ✓ Excelente repelente, impedindo a entrada de água.
- ✓ Protege contra as agressões climáticas.
- ✓ Não altera o aspecto da fachada.
- ✓ Retarda o desenvolvimento de fungos.



**6**

### Diagnóstico:

Paredes interiores e exteriores degradadas pela intempérie ou com problemas de humidade responsáveis pela formação de salitre.\*

\* (depósitos de sais formados na superfície do betão ou na das argamassas de cimento, provenientes de substâncias solúveis em água, que precipitam por evaporação).

#### Solução A:

##### Primário Anti-Salitre

Primer aquoso que permite retardar o aparecimento de salitre.

- ✓ Retarda o aparecimento de salitre.
- ✓ Barreira protectora contra humidade e salitre.
- ✓ Fácil aplicação.



**8**

### Diagnóstico:

Contaminação por microrganismos em materiais de construção ou superfícies anteriormente pintadas.

#### Solução:

##### Descontaminante Antibiose

Solução desinfetante para tratamento preventivo ou curativo de microrganismos como fungos, bolores e algas. Destina-se à descontaminação de fachadas, muros, telhados, paredes e tectos que se apresentem contaminados.

- ✓ Elimina o aparecimento de fungos, bolores e algas.
- ✓ Excelente eficácia.
- ✓ Fácil aplicação.



#### Solução B:

##### Hidro SB Fachadas

Hidrofugante de base solvente especialmente desenvolvido para impermeabilizar de materiais porosos e não fissurados em fachadas.

- ✓ Excelente repelente, impedindo a entrada de água.
- ✓ Previna acumulação de sujidade e musgo.
- ✓ Não altera o aspecto da fachada.
- ✓ Impermeabiliza em profundidade conseguindo manter a capacidade de repelência por mais tempo.



#### Solução B:

##### Salitre Sealer

Revestimento de base solvente que permite retardar o aparecimento de salitre.

- ✓ Retarda o aparecimento de salitre ou manchas de humidade.
- ✓ Actua como barreira à passagem de água.
- ✓ Penetra em profundidade, tornando o suporte impermeável e resistente à formação de salitre.
- ✓ Aumenta a vida útil dos suportes.



**9**

### Diagnóstico:

Prevenção ou tratamento de problemas de humidades, vazamentos e infiltrações, no interior ou no exterior, bem como, em materiais enterrados e sujeitos a fortes pressões de água.

#### Solução:

##### Argamassa Estanque

Revestimento bicomponente especialmente desenvolvido para a impermeabilização de piscinas, tanques, caixas de elevador, fundações, rodapés, paredes de interior e exterior.

- ✓ Previne e trata problemas de humidade, vazamentos e infiltrações.
- ✓ Revestimento estanque.
- ✓ Confere protecção resistente e durável.
- ✓ Pode ser recoberto por tintas ou azulejos.



\* Informação sobre o nível de emissão de substâncias voláteis no ar interior, com um risco de toxicidade por inalação, numa escala que varia da classe A+ (emissões muito baixas) a C (emissões elevadas).

**CIN - CORPORAÇÃO INDUSTRIAL DO NORTE, S.A.**

Av. de Dom Mendo, 831 • Ap. 1008  
4471-909 Maia • Portugal  
Tel. +351 229 405 000 • Fax: +351 229 485 661  
[customerservice@cin.pt](mailto:customerservice@cin.pt) • [www.cin.pt](http://www.cin.pt)

**BARNICES VALENTINE S.A.U.**

Pol. Ind. Can Milans • C/ Riera Seca, 1  
08110 Montcada i Reixac • Barcelona • España  
Tel +34 935 656 600 • Servicio Técnico Tel +34 902 100 089  
[valentine@valentine.es](mailto:valentine@valentine.es) • [www.valentine.es](http://www.valentine.es)

**CELLIOSE COATINGS, S.A. - Division CIN Deco**

Chemin de la Verrerie • BP 58  
69492 Pierre Bénite Cedex • France  
Tél +33 (0) 553 875 165 • Fax +33 (0) 553 676 676  
[artilin@artilin.fr](mailto:artilin@artilin.fr) • [www.artilin.fr](http://www.artilin.fr)

**TINTAS CIN ANGOLA, S.A.**

Rua Pedro Álvares Cabral, 21  
Cx Postal 788 Benguela • Angola  
Tel. +244 272 235 059 • Fax: +244 272 235 136  
[cin.ben@cinangola.co.ao](mailto:cin.ben@cinangola.co.ao) • [www.cinangola.co.ao](http://www.cinangola.co.ao)

**TINTAS CIN DE MOÇAMBIQUE, S.A.**

Av. 24 de Julho, nrs. 3736/7/8  
Maputo • Moçambique  
Tel. +258 214 091 67/8/9 • Fax.+258 214 091 68  
[cinmocambique@tvcabo.co.mz](mailto:cinmocambique@tvcabo.co.mz) • [www.cin.co.mz](http://www.cin.co.mz)