

**CIN**



**AQUASTOP**

**PROTECTION  
CONTRE L'HUMIDITÉ**

L'humidité et les infiltrations apparaissent à cause de la porosité et de l'irrégularité des surfaces ; elles sont aussi dues au phénomène de la remontée capillaire. C'est ainsi que l'eau pénètre dans les matériaux et les abîme lentement, jusqu'à leur destruction totale. En conséquence, le salpêtre et les moisissures apparaissent également et dégradent les conditions d'habitabilité, provoquant des allergies et d'autres problèmes respiratoires.

La gamme Aquastop est composée de différents produits qui permettent de résoudre les problèmes d'humidité et d'infiltrations dans les cas et pour les matériaux les plus variés, en favorisant le bon état des constructions et en maintenant d'excellents niveaux de salubrité.



**PROTECTION  
CONTRE L'HUMIDITÉ**



## PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ



1

### Diagnostic :

Infiltrations par les toitures, les couvertures, les faîtages, les débords de toit, les gouttières en ciment, les pieds de cheminées ou les terrasses, dues à l'irrégularité des surfaces (fentes, microfissures ou fissures).

### Solution :

#### Imperflex Toitures

Revêtement acrylique à base d'eau, spécialement terrasses, débords de toit, gouttières en ciment, pieds de cheminées... Disponible en blanc, gris acier, rouge tuile et vert prairie.

- ✓ Empêche l'infiltration d'eau.
- ✓ Excellentes souplesse et élasticité.
- ✓ Résistant aux intempéries.
- ✓ Grande durabilité.

Note: dans les zones de fissures ou simplement pour renforcer l'étanchéité, nous vous recommandons d'appliquer de la toile Glascoat.



2

### Diagnostic :

Infiltrations par les tuiles et les autres matériaux poreux des toitures, dues à l'augmentation de la porosité des matériaux.

### Solution :

#### Hidro WB Toitures

Hydrofuge à base d'eau indiqué pour imperméabiliser les matériaux poreux et non fissurés sur les toitures. Il pénètre facilement dans les matériaux poreux et permet une étanchéité à l'eau durable.

- ✓ Empêche l'infiltration d'eau.
- ✓ Permet aux supports de garder leur aspect propre.
- ✓ Préviend l'accumulation de mousse et de vert-de-gris.
- ✓ Bon pouvoir de liaison.



3

### Diagnostic :

Infiltrations dans la pierre, la céramique poreuse et les autres matériaux de revêtement de façades, dues à l'augmentation de la porosité des matériaux.

### Solution A :

#### Hidro WB Façades

Hydrofuge à base d'eau, spécialement conçu pour imperméabiliser les matériaux poreux et non fissurés en façades.

- ✓ Excellent hydrofuge qui empêche l'infiltration d'eau.
- ✓ Protège des agressions climatiques.
- ✓ Retarde la formation de moisissures.
- ✓ Ne modifie pas l'aspect de la façade.



### Solution B :

#### Hidro SB Façades

Hydrofuge à base de solvant, spécialement conçu pour imperméabiliser les matériaux poreux et non fissurés en façades.

- ✓ Excellent hydrofuge qui empêche l'infiltration d'eau.
- ✓ Imperméabilise en profondeur pour une capacité d'étanchéité durable.
- ✓ Préviend l'accumulation de saleté et de moisissures.
- ✓ Ne modifie pas l'aspect de la façade.



4

### Diagnostic :

Infiltrations par les pierres et les autres matériaux de revêtement de sols, dues à l'augmentation de la porosité des matériaux.

### Solution :

#### Hidro SB Sols

Hydrofuge à base de solvant pour imperméabiliser les matériaux poreux dans les sols.

- ✓ Empêche l'infiltration d'eau.
- ✓ Protège les supports des agressions climatiques.
- ✓ Facilite l'élimination des tâches.
- ✓ Augmente la durée de vie des supports.



5

### Diagnostic :

Murs intérieurs et extérieurs abîmés par les intempéries ou ayant des problèmes d'humidité qui entraînent la formation de salpêtre.\*

\* (dépôts de sels qui se forment à la surface du béton ou des mortiers de ciment provenant de substances solubles dans l'eau, qui s'échappent par évaporation).

### Solution A :

#### Primaire Anti-Salpêtre

Primaire à base d'eau qui permet de retarder l'apparition de salpêtre.

- ✓ Retarde l'apparition de salpêtre.
- ✓ Forme une barrière de protection contre l'humidité.
- ✓ Facile à appliquer.



### Solution B :

#### Salpêtre Sealer

Revêtement à base de solvant qui permet de retarder l'apparition de salpêtre.

- ✓ Forme une barrière de protection contre l'humidité.
- ✓ Pénètre en profondeur et rend le support imperméable.
- ✓ Augmente la durée de vie des supports.



6

### Diagnostic :

Prévention ou traitement des infiltrations dans les fondations de maisons, dues à la fissuration des enduits sous terre.

### Solution :

#### Imper Fondations

Émulsion bitumineuse à base d'eau utilisée pour l'imperméabilisation des surfaces en béton, en fer et en bois, dans des environnements humides, immergés ou enterrés.

- ✓ Excellentes caractéristiques d'étanchéité.
- ✓ Excellente barrière contre les remontées d'humidité par capillarité dans les fondations.
- ✓ Bonne protection anticorrosion.



7

### Diagnostic :

Prévention ou traitement des problèmes d'humidité, de fuites et d'infiltrations, à l'intérieur ou à l'extérieur, ainsi que sur des matériaux enterrés et soumis à de fortes pressions d'eau.

### Solution :

#### Mortier Étanche

Revêtement bi-composant spécialement conçu pour imperméabiliser les piscines, les réservoirs, les cages d'ascenseurs, les fondations, les plinthes et les murs intérieurs et extérieurs.

- ✓ Revêtement étanche.
- ✓ Protection résistante et durable.
- ✓ Peut être recouvert de peinture ou de carrelage.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

# CIN

## **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  
[www.cin.com](http://www.cin.com)

## **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

## **PINTURAS CIN CANARIAS, S.A.U.**

P. I. Güimar, Manzana 13, Parcela 2 - 38509 Güimar - Tenerife - España  
T +34 922 505 330 - customerservice.es@cin.com

## **CIN CELLULOSE, S.A. - Division CIN Déco**

Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - France  
T +33 (0) 4 72 39 77 35 - customerservice.fr@cin.com

## **CIN COATINGS POLSKA Sp. z o.o.**

ul.Ryżowa 53 - 02-495 Warszawa - Polska  
T +48 22 8681068 - T +48 518 194 418 - cinwarszawa@farby-cin.pl

## **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

## **TINTAS CIN DE MOÇAMBIQUE, S.A.**

Av. das Indústrias, 2507 - Machava - Moçambique  
T +258 21 748 012 - geral@cin.co.mz