



# FICHE TECHNIQUE

## SALPÊTRE SEALER (SALITRE SEALER)

### 17-685

Révision: Juin 2023

#### DESCRIPTION

Salpêtre Sealer est un primaire qui agit comme une barrière au passage de l'eau dans les supports. Ses principales caractéristiques sont:

- pénètre profondément dans les pores du mur
- bonne adhérence au support
- retarde l'apparition d'humidité et sels

Recommandé pour l'application sur les murs intérieurs ou extérieurs où il est destiné à empêcher la formation de cristaux de sels ou des taches d'humidité. Peut être appliqué sur des supports alcalins.

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect :	Mat / Légèremet poncée
Teinte:	Blanc
Extrait sec en poids (ISO 3251):	69 ± 2 %
Masse volumique (EN ISO 2811-1):	1,50 ± 0,03 g/mL
COV (Composés Organiques Volatils):	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i): 500 g/L. Ce produit contient au maximum 465 g/L de COV.
Conditionnement:	2 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C.

#### CERTIFICATS ET TESTS

"Qualité de l'air intérieur" selon la réglementation française (ISO 16000):	Classe C
---	----------

#### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Tous les supports doivent être sains, propres et solides.

*Enduits de ciment:* Brosser, si nécessaire, pour éliminer des particules détachées non adhérentes. Les zones avec les sels et d'enduit pourri doit être retiré, couvrant une surface plus grande que la contaminée. Puis, appliquer l'enduit dans les zones touchées et attendre le séchage total du ciment, qui tarde environ 1 mois. Devrait supprimer des causes l'infiltration de l'humidité pour prévenir une éventuelle résurgence des sels.

*Enduits préalablement peints:* Faire un nettoyage soigneux avec jet d'eau sous pression ou brosser pour enlever l'ancienne peinture non adhérente. Dans les régions avec les sels, procédez comme indique pour enduits de ciment.

Dans les deux cas, mouiller immédiatement la surface avant d'appliquer Salpêtre Sealer.

#### MISE EN OEUVRE

Conditions de l'environnement:	Température – supérieure à 5 °C Humidité relative – inférieure à 80 % Température du support – 2 à 3 °C au-dessus du point de rosée Ne pas appliquer sur des supports trop chauds par exposition au soleil, pluie ou vent fort.
Procédé d'application:	Brosse ou rouleau

Aquastop est une marque déposée de CIN, S.A.

Il est recommandé de vérifier périodiquement les actualisations de cette fiche technique CIN assure que ses produits sont conformes aux spécifications données dans ses fiches techniques. Les conseils techniques donnés par CIN avant ou après la livraison des produits sont donnés seulement à titre indicatif, de bonne foi et dans la limite de ses connaissances au moment où il les donne. En aucun cas ils ne peuvent engager la responsabilité de CIN. Les réclamations seront seulement acceptées si relatives à un défaut de fabrication ou d'une non conformité par rapport au bon de commande. La seule obligation de CIN sera, respectivement, le remplacement ou le remboursement du prix déjà payé de la marchandise défectueuse ou le remplacement du produit défectueux. CIN n'accepte pas la responsabilité pour toute autre perte ou dommage. Toutes les ventes de CIN sont régies par ses 'conditions générales de vente' dont la lecture est recommandée.

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 400006857 - 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 - acientes@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 FR0775643976 - RCS de Lyon B 775 643 976



# FICHE TECHNIQUE

## SALPÊTRE SEALER (SALITRE SEALER)

### 17-685

Révision: Juin 2023

Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète
Dilution:	Prêt à l'emploi
Nombre de couches:	2
Rendement pratique:	Il est recommandé d'appliquer 2,5 m <sup>2</sup> /L/couche (600 g/m <sup>2</sup> /couche) afin de garantir la bonne tenue du produit.
Temps de séchage: (à 20 °C et 60 % d'humidité relative):	Hors poussière – environ 1 heure Recouvrable – environ 24 heures

### SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Il est recommandé de lire l'étiquette sur l'emballage et la fiche de données de sécurité du produit.

2 / 2

**Aquastop est une marque déposée de CIN, S.A.**

Il est recommandé de vérifier périodiquement les actualisations de cette fiche technique CIN assure que ses produits sont conformes aux spécifications données dans ses fiches techniques. Les conseils techniques donnés par CIN avant ou après la livraison des produits sont donnés seulement à titre indicatif, de bonne foi et dans la limite de ses connaissances au moment où il les donne. En aucun cas ils ne peuvent engager la responsabilité de CIN. Les réclamations seront seulement acceptées si relatives à un défaut de fabrication ou d'une non conformité par rapport au bon de commande. La seule obligation de CIN sera, respectivement, le remplacement ou le remboursement du prix déjà payé de la marchandise défectueuse ou le remplacement du produit défectueux. CIN n'accepte pas la responsabilité pour toute autre perte ou dommage. Toutes les ventes de CIN sont régies par ses 'conditions générales de vente' dont la lecture est recommandée.

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 - lcin@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 400006857 - 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 - acientes@cincanarias.com - C. Soc. € 1.804.000 - CIF A38453817 - Reg. M. Sta Cruz Tenerife, T 1483, F 149, H TF-15033  
Celliose 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 FR0775643976 - RCS de Lyon B 775 643 976