

**DESCRIPTION**

Imperflex R700 est une résine d'imperméabilisation à mélanger avec du ciment. Ses principales caractéristiques sont:

- excellente imperméabilisation
- bonne adhérence sur les supports en carreaux de céramique

Recommandé pour l'imperméabilisation des façades et des terrasses. Il permet d'obtenir un film flexible avec une bonne adhérence sur plusieurs types de supports, tels qu'enduit de ciment et carreaux de céramique, qui peuvent être repeints avec des produits appropriés.

**CARACTÉRISTIQUES**

Teinte:	Incolore (gris après l'ajout du ciment)
Extrait sec en poids (ISO 3251):	48 ± 2 %
Masse volumique (EN ISO 2811-1):	1,04 ± 0,03 g/mL
Conditionnement:	2 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C.

**PRÉPARATION DE LA SURFACE**

Les supports doit être secs, bien propres, exempts de graisse, poussières et autres contaminants.

*Supports neufs:* L'efflorescence et la laitance doivent être éliminées par nettoyage avec de l'eau légèrement acidifiée suivie d'un nettoyage avec d'eau propre.

*Carreaux de céramique:* Faire un nettoyage soigneux avec jet d'eau sous pression et réparer les zones abimées si nécessaire.

*Supports contaminés avec moisissures et algues:* Traiter avec Décontaminant Artibiose (réf. 18-220).

**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 Humidité du support – Inférieur à 4 % (avec un type d'instrument "Tramex") Ne pas appliquer la peinture sur des supports trop chauds par exposition au soleil, pluie ou vent fort.
Procédé d'application:	Brosse, rouleaux anti-goutte et taloche d'acier inox.
Préparation du produit:	Mélanger le résine jusqu'à homogénéisation complète. Mélanger les produits selon les proportions suivantes: Imperflex R700 – 1 Kg Ciment Portland CEM II / B-L 32,5N – 1 Kg A l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse, ajouter lentement l'Imperflex R700 au ciment et mélanger jusqu'à obtenir une pâte homogène.
Temps d'utilisation de mélange :	2 heures (maximum)
Dilution:	Si nécessaire, ajouter jusqu'à 5% de l'eau maximum.

**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 a 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.



Application :	<b>Surfaces horizontales</b> Appliquer le produit à l'aide d'une taloche crantée d'acier inox, puis mettre l'armature avec traitement anti alcalin (Fast Tela armature renforcement, ref 00383 F167), avec une superposition d'environ 10 cm dans les amendements, en s'assurant que l'armature est bien tendue. Appliquer une nouvelle couche de produit de façon à couvrir tout l'armature Dans le traitement des points seuls, effectuez une demicanne dans les intersections avec des murs. Régulariser la surface en appliquant le nombre de couches nécessaires jusqu'à l'obtention d'une surface uniforme.
	<b>Surfaces verticales</b> Appliquer deux à trois couches croisées à taloche d'acier inox ou rouleau.  Dans le cas d'application à la taloche, il n'est pas recommandé d'appliquer des épaisseurs supérieures à 2 mm par couche.
Rendement pratique de la mélange:	1 à 3 m <sup>2</sup> /kg par couche (taloche d'acier inox) 2 à 3 m <sup>2</sup> /kg par couche (rouleaux anti-goutte) (Selon le type du support et le mode d'application)
Temps de séchage: (à 20 °C et 60 % d'humidité relative):	Hors poussière - environ 2 heures Entre couches - 24 heures

#### REMARQUES

1. L'application d'une peinture de finition doit être effectuée dans le cas de surfaces horizontales avec Imperflex Toitures (réf. 17-600) et dans le cas de surfaces verticales avec une membrane photo-réticulaire flexible, 2 à 3 jours après l'application de l'Imperflex R700.
2. Les terrasses doit présenter une inclinaison supérieure à 1%.
3. Lorsqu'un revêtement céramique ou à base de ciment est voulu, laisser sécher le système pendant 2 semaines avant sa pose.

#### SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

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

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 - NUIJ 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 FR07775643976 - RCS de Lyon B 775 643 976