

# CONIT

# 1014.

**Antirouille à séchage rapide, recouvrable avec produits  
cellulosiques**

AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 4a

07/10/20 rév.06

## Definition et destination

CONIT est un produit de fond au phosphate de zingue caractérisé par séchage très rapide et excellente adhésion sur fer, recouvrable avec n'importe quel type de produit de finition.

Il est indiqué pour des systèmes de peinture quand on demande des prestations antirouilles, un accrochage optimal et une longue durée à l'extérieur.

## Caractéristiques techniques

Couleur	:	Grey 004
Nature du liant	:	Résine glycérophtalique phénolate
Aspect du film sec	:	Mat
Rendement indicatif *	:	4 ÷ 5 m <sup>2</sup> /kg - 6 ÷ 7 m <sup>2</sup> /l avec deux couches
Conservation avant ouverture	:	12 mois dans son conditionnement intact

	Valeur	Unité de mesure	Méthode interne
Poids spécifique	1.70 ± 0.04	kg/l	IP PS PC
Viscosité	3000 ÷ 5000	mPas Brookfield rpm 20 s 4	IP VI BK

\*Le rendement est calculé avec l'épaisseur indiquée, sur des surfaces planes et régulières.

**NB:** Les données sont relevées à la température de 20°C.

## Mise en œuvre

Préparation du support	:	Le support à traiter doit être sec, dégraissé et sans poussière, rouille et vieilles peintures. Le sablage est conseillé, même si ce n'est pas nécessaire.
Préparation du produit	:	Mélanger jusqu'à couleur et consistance uniformes.
Outils d'application	:	- pulvérisation à l'air: utiliser gicleur Ø 1.4 ÷ 1.7 mm et pression de 3 ÷ 4 bar - airless
Dilution	:	20 ÷ 25% de DILUENTE NITRO ANTINEBBIA cod.1616.
Épaisseur recommandée	:	70 ÷ 80 µm secs

## CONIT

# 1014.

**Antirouille à séchage rapide, recouvrable avec produits  
cellulosiques**

AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 4a

07/10/20 rév.06

<b>SÉCHAGE</b>	<b>Hors poussière</b>	<b>Au toucher</b>	<b>Sec à coeur</b>
Séchage à l'air (20°C - 65% HR)	10 minutes	1 heure	6 ÷ 8 heures

Recouvrable : Après 2 heures.

### Recommandations

#### POUR UTILISATION INDUSTRIELLE UNIQUEMENT

**Exclusivement pour des utilisations non réglementées par la Directive 2004/42/CE.**

Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos meilleures expériences et connaissances techniques; en tous cas elles n'exemptent pas les utilisateurs d'effectuer des essais et des vérifications préventives pour déterminer l'aptitude à l'utilisation.

Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE.

La présente annule et remplace les précédentes. Vérifier de posséder la dernière version. Les données indiquées facilitent l'utilisation des produits de la part de nos clients. En tous cas, ils ne comportent pas la responsabilité de la Société pour les applications effectuées hors de son contrôle.

**IMPA S.p.A. Unipersonale** Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italie Tél. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915  
Société soumise à l'activité de direction et de coordination de Fassa S.r.l. - [info@impa.it](mailto:info@impa.it) [www.impa.it](http://www.impa.it)