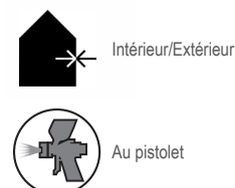
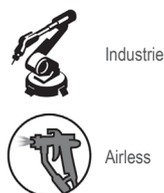


1014 CONIT

ANTIROUILLE À SÉCHAGE RAPIDE, RECOUVRABLE
AVEC PRODUITS CELLULOSIQUES



Description et application

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.

Préparation du support

Le support à traiter doit être sec, dégraissé et sans poussière, rouille et vieilles peintures.
Le sablage est conseillé, même s'il n'est pas nécessaire.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- pistolet air-mélangé: utiliser une buse de 1,4-1,7 mm et une pression de 3-4 bar
- airless

Préparation du produit:

Mélanger jusqu'à l'obtention d'une couleur et d'une consistance uniformes.
Diluer avec 1616 DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA de 20 à 25%.

Recouvrable:

après 2 heures.

Stabilité de stockage

Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 12 mois. Vérifiez la durée de vie du produit en vous référant au lot de production indiqué sur l'emballage. Le numéro de lot est composé de huit caractères numériques dont les quatre premiers chiffres identifient l'année et le mois de production. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Caractéristiques techniques

Couleur	gris grey 004
Nature du liant	résine glycérophtalique phénolate
Aspect du film sec	mat
Masse volumique	1,70 kg/l (\pm 0,04)
Viscosité	3000-5000 mPas Brookfield rpm 20 s 9
Épaisseurs recommandées	70 à 80 μ m secs
Rendement pratique indicatif *	4-5 m ² /kg, 6-7 m ² /l (2 couches)
Séchage à air (20 °C - 65 % HR)	10 minutes, hors poussière
	1 heure. au toucher
	6-8 heures, sec à coeur
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I - Catégorie 4a
* Le rendement est calculé pour l'épaisseur conseillée sur des surfaces planes et régulières.	
Les données sont mesurées à une température de 20 °C.	

Recommandations

- **Produit pour usage non réglementé par la Directive 2004/42/EC.**
- Réservé aux utilisateurs industriels.
- Les fiches de sécurité des produits indiqués doivent toujours être consultées.
- Les solvants ou les diluants utilisés pour le lavage des outils et les éventuels résidus de produits ne doivent pas être rejetés dans l'environnement ou dans les égouts domestiques. La mise au rebut du récipient/produit/diluant ou solvant de lavage doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.
- Il est conseillé de prélever complètement d'un même lot la quantité nécessaire pour l'exécution du travail.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières disponibles sur le marché, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier.

Les données indiquées ci-dessus sont fournies pour faciliter l'utilisation des produits de la part de nos clients, mais n'impliquent aucune responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications réalisées en dehors de son contrôle. 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 e-mail assistenza.technica@impa.it.