

# IMPAZINC

# 1841.

Laque à adhésion directe pour acier galvanisé et alliages légers, ABS, PVC

AFNOR NF T 36-005: Famille I, classe 4a

25/02/20 rév.07



### Description et secteurs d'emploi

IMPAZINC est un produit à base de résines alkydes modifiées polyester, qui présente un aspect esthétique agréable et une adhésion excellente sur surfaces zinguées, alliages légers, ABS, PVC. Il est indiqué pour la peinture d'ouvrages en tôle, gouttières, balustrades exposés à l'extérieur. Le produit peut être coloré en utilisant le système à teinter ADVANCE HT.

### Caractéristiques techniques

Couleur	: voir catalogue
Aspect du film sec	: demi-brillant - 30 ÷ 40 <i>gloss</i> (Gardner 60°)
Viscosité	: 2500 ÷ 3500 <i>mPa.s</i> Brookfield
Rendement indicatif*	: 5 ÷ 6 <i>m²/kg</i> avec deux couches.
Stabilité de stockage	: 12 mois en conditionnement intégral.

\*Le rendement est calculé de l'épaisseur conseillée sur des surfaces plates et régulières.

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

### Mise en œuvre

Préparation du support	: <b>SURFACES FERREUSES</b> : Le support à traiter doit être sec, dégraissé et sans poussière ou rouille. Le sablage est conseillé bien qu'il ne soit pas nécessaire. <b>ACIER ZINGUE'</b> : nettoyer soigneusement le support des laitiers, onctuosité et de l'oxydation superficielle. Dégraisser parfaitement avec des solutions de solvants à action décapante. <b>ALUMINIUM ET ALLIAGES LEGERS</b> : chromatage ou phosphochromatage, en alternative un nettoyage mécanique suivi d'un dégraissage avec solvants. <b>PVC/ABS</b> : Nettoyage manuel.
Préparation du produit	: Mélanger jusqu'à couleur et consistance uniformes.
Outils d'application	: - pulvérisation à l'air: utiliser gicleur Ø 1.4 ÷ 1.6 <i>mm</i> et pression de 2.5 ÷ 3.5 <i>bar</i> .
Dilution	: 25% avec DILUENTE NITRO ANTINEBBIA code 1616.
Épaisseur recommandée	: 50 ÷ 60 <i>µm</i> secs, avec un temps de reprise de 10 ÷ 15 minutes entre les couches.

# IMPAZINC

# 1841.

**Laque à adhésion directe pour acier galvanisé et alliages légers, ABS, PVC**

**AFNOR NF T 36-005: Famille I, classe 4a**

25/02/20 rév.07

Séchage à l'air (20°C – 65% RH)	:	Hors poussière	:	30 minutes
		Au toucher	:	2 heures
		Sec dur	:	36 ÷ 48 heures
Recouvrable	:	Avec des produits monocomposants, entre 2 et 4 heures, ou bien après 10 ÷ 15 jours et ponçage du film de IMPAZINC.		
Adhésion au support	:	100% (essai de quadrillage effectué après 7 jours à 20°C)		

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

**Afin d'obtenir une parfaite adhésion sur des surfaces zinguées et sur l'aluminium, il est indispensable d'enlever soigneusement toute trace de graisse résiduelle, ainsi que la corrosion blanche.**

**Avant de commencer le système de peinture, contrôler le degré de propreté en soumettant la surface à traiter au test de "mouillabilité avec de l'eau". Si le test est négatif, ou en cas de mouillabilité incomplète, il sera nécessaire de répéter le traitement de dégraissage.**

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

**POUR UTILISATION INDUSTRIELLE UNIQUEMENT**

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

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), Italy Tel. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l. - [info@impa.it](mailto:info@impa.it) [www.impa.it](http://www.impa.it)