



**LEVASSEUR**  
*Your paint expert*

# PRIMER PHOSPHATE DE ZINC

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire mono-composant à base de résine alkyde à séchage rapide pigmenté au phosphate de zinc pouvant être recouvert dans les 2h par des finitions à séchage rapide.

## DESTINATION

- Intérieur et extérieur.
- Protection anticorrosion de structures métalliques et d'équipements industriels en environnement rural ou urbain avec pollution modérée.
- En travaux neufs ou de maintenance.

## SUPPORTS

- Fer, acier, fonte (métaux ferreux) soigneusement dérouillés et dégraissés.
- Anciens fonds compatibles en bon état

## CARACTERISTIQUES

Classification : NF T 36-005 Famille I Classe 4 a.

Nature de la résine : Résine alkyde.

Aspect du film sec : Mat

Extrait sec en poids : 75 ± 3 %

Extrait sec en volume : 55 ± 2 %

Densité : 1.40 à 1.55 suivant les teintes

Viscosité à 20°C : supérieur à 2 minutes en coupe FORD n°4.

Point éclair : > 21°C.

Séchage à 20°C, 60% HR et 40 µm secs :

- Hors poussière : 10 minutes
- Sec au toucher : 30 minutes
- Recouvrable : avant 2h ou après 24h

Rendement théorique : ± 9 m<sup>2</sup>/kg à 40 µm secs sur support lisse et sans perte.

VOC : valeur limite UE (cat I IA/ i) : 500g/l (2010). Primer Phosphate De Zinc + Diluant : 396 g/l.

## PREPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces doivent être soigneusement débarrassées de toutes souillures, anciennes peintures non adhérentes, traces de graisse, par grattage brossage, dépoussiérage et dégraissage.

La rouille, la calamine, les anciennes peintures détériorées doivent être éliminées de préférence par grenailage ou sablage à un degré de soin de SA 2 minimum et si un sablage n'est pas possible, procéder à un grattage – brossage à un degré de soin St 3.

Sur support peint ancien, adhérent et cohérent, réaliser un ponçage ou un brossage métallique si nécessaire pour favoriser l'adhérence sur surface trop lisse, puis procéder à un lessivage ou dépoussiérage.

En cas de doute, réaliser un essai préalable d'adhérence.

### S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL  
Tel. 02/ 376 00 18 – Fax. 02/ 376 38 86 – [info@g-levasseur.com](mailto:info@g-levasseur.com) – [www.g-levasseur.com](http://www.g-levasseur.com)



**LEVASSEUR**  
*Your paint expert*

## MISE EN ŒUVRE

Nombre de couches : 1 couche de 40-80 microns d'épaisseur sèche selon l'agressivité du milieu ambiant.  
Application à la brosse ou au rouleau (sur petites surfaces uniquement) : Pas de dilution  
Application au pistolet pneumatique ou airless : Dilution de 5 à 20 % avec du Thinner Synthétique.

## NETTOYAGE DU MATERIEL

Thinner Synthétique.

## RECOUVREMENT

Par des finitions type Laque Synthétique A.  
Surcouchable : Avant 2h ou après 24h.  
Par Laque RS ou Rapidolac (peinture diluable au White Spirit) : Après 6 heures de séchage du primaire.

## CONDITIONS D'APPLICATION

La température ambiante et de support supérieure à 10°C, et inférieure à 35°C  
Support non condensant: la température du support doit être au moins 3°C supérieure à celle du point de rosée.  
Humidité relative inférieure à 75 %.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

1 an en bidons d'origine fermés et non entamés.  
Stocker dans un local ventilé à une température comprise entre + 5 et + 35°C.

*Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.*

**S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.**

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL  
Tel. 02/ 376 00 18 – Fax. 02/ 376 38 86 – [info@g-levasseur.com](mailto:info@g-levasseur.com) – [www.g-levasseur.com](http://www.g-levasseur.com)