



**LEVASSEUR**  
*Your paint expert*

# HYDROPRIMER

## COMPOSITION

Primaire industriel à séchage rapide diluable à l'eau. Aspect : Mat.  
Composition : Résine 100% acrylique en dispersion dans l'eau.

## PROPRIETES ET UTILISATION

- Sans co-solvants
- Primaire sans odeur principalement étudié pour usage industriel, mais convient également pour travaux du bâtiment intérieur et extérieur.
- S'applique principalement au pistolet, mais application possible à la brosse et au rouleau.
- Extrait sec : 59,9 %
- Densité : 1,29
- Rendement : 6-8 m<sup>2</sup> / ltr
- VOC : Valeurs limites UE pour ce produit (Cat . I IA. i ) : 140g/ l (2010), la valeur actuelle est de 21g/ l.
- S'applique sur tout support métallique, galvanisé, aluminium, inox, pierres, carrelages, verre, MDF, plastique, anciennes peintures à base de solvants où il présente une très bonne dureté et un bon accrochage.

## MISE EN ŒUVRE

Dégraissage/ nettoyage : Opération la plus importante avant toute mise en peinture.

1. Brosse et rouleau : Le Hydroprimer peut être dilué de 2% eau.

2. Pistolet :

- Ouverture : 1,2 à 1,5
- Pression : 2 bars sur la cuve
- Dilution : ajouter 5% eau pour une viscosité d'application de 30 sec. à la coupe FORD N°4
- Appliquer 2 couches minces de Hydroprimer avec intervalle de 60 min. entre les 2 couches.

Epaisseur humide : 110 à 125 my. Epaisseur sèche : 70 à 75 my

Attendre min. 2 heures avant d'appliquer la finition.

La température idéale de travail dans la cabine de pistelage est de 18°C à 20°C.

Pour une accélération du séchage la température de celle-ci peut être amenée à 40° C max. Il est impératif que le laps de temps de 30 minutes après pistelage soit respecté avant de monter en température.

## NETTOYAGE

A l'eau.

## SECHAGE

Hors poussières : 15-30 min. Sec : 2 heures.

Le temps de séchage est relativement peu influencé par des températures inférieures à 15° C et des humidités relatives supérieures à 65%.

*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)