



# HYDROPRIMER

Primaire industriel diluable à l'eau

#### **COMPOSITION:**

Résine 100% acrylique en dispersion dans l'eau

## **PROPRIETES ET UTILISATION:**

- Séchage rapide
- Aspect mat
- Diluable à l'eau
- 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
- 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 dûreté et un bon accrochage.

#### **MODE D'EMPLOI:**

<u>Dégraissage</u>: Opération la plus importante avant toute mise en peinture. Frotter les pièces avec une éponge Scotch Brite ou l'éponge de peintre imbibée de ROBINCLEAN. Ensuite essuyer avec du papier absorbant.

### 1. Brosse et rouleau:

Le HYDROPRIMER peut être dilué de 2% eau.

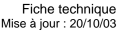
# 2. Pistolet:

- 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

épaisseur humide: 110 à 125 my épaisseur sèche: 70 à 75 my

Attendre min. 2 heures avant d'appliquer la finition HYDROFINISH BRILLANT ou SATIN. La température idéale de travail dans la cabine de pistolage 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 pistolage soit respecté avant de monter en température.

HYDROPRIMER peut être recouvert après 48 heures par nos systèmes à solvant Epomail et 2K PU. Pour tout autre système, veuillez nous consulter.





**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%.

**NETTOYAGE:** à l'eau

**RENDEMENT:** 6 à 8 m² /ltr

## **TEINTE:**

stock en blanc

Sur commande toutes les teintes RAL et les 1.000 teintes de la carte ROBIN-MIX.

**EMBALLAGES:** 750 ml - 2,5 ltr - 10 ltr

**REMARQUE:** craint le gel

 $\underline{\text{VOC}}$ : Valeurs limites UE pour ce produit (Cat.IIA.i) . 140g/I(2007) - 140g/I(2010), la valeur actuelle est de 21g/I

Remarque : Ce produit ne sera plus garanti, dans la mesure où il aura été teinté par d'autres systèmes que ceux de ROBIN S.A..

Nota : annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.