

## EASY WOOD AQUA PRIMER

### Primaire diluable à l'eau

#### RÉSUMÉ

100% dispersion acrylique diluable dans l'eau.

# PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS

- Séchage rapide
- Aspect mat
- Résistant à l'eau
- Sans co-solicitors
- Primaire inodore spécialement développé pour de nombreuses applications dans la construction, mais peut également être utilisé à des fins industrielles, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est principalement laminé ou pulvérisé.

Teneur en matières solides : 59,9%

Densité: 1,29

#### **APPLICATIONS:**

EASY WOOD AQUA PRIMER convient aux supports suivants : acier galvanisé, aluminium, acier inoxydable, pierre, carrelage, verre, MDF, plastique et anciennes peintures à base de solvant sur lesquelles l'adhérence est excellente.

• L'opération la plus importante avant tout travail de peinture. Frotter les surfaces à traiter avec un Scotch Bride. Essuyez ensuite la surface avec des chiffons propres et absorbants.

EASY WOOD AQUA PRIMER peut être dilué avec 2 à 5% d'eau.

#### **PRÉPARATION:**

• Buse avec une ouverture de 1,2 à 1,5

#### APPLIQUER AU PINCEAU OU AU ROULEAU :

• Pression 2 bar à la pompe

#### **PISTOLET À PEINTURE**

 Diluer : ajouter max. 5% d'eau pour obtenir une viscosité de 30 secondes. FORD 5cup nr. 4.

Appliquer 2 ouches fines. Epaisseur du film humide: 100 -125 mu; épaisseur du film sec: 70 -75 mu.

Attendre au moins 2 eures avant d'appliquer la couche finale : par exemple : EASY MAT, EASY WOOD AQUA SATIN, EASY WOOD AQUA MAT brillant ou satiné. EASY WOOD AQUA PRIMER peut être repeint après 48 heures avec les laques de finition industrielles : Epoxy ou PU 2K PU. Pour d'autres

applications, il convient de demander l'avis d'un technicien.

Les conditions idéales de pulvérisation se situent entre 18° et 20°C. On peut accélérer le séchage en augmentant la température à 40°C. Dans ce cas, un temps d'évaporation obligatoire de 30 min min doit être respecté.

Hors poussière : 15 - 30 min.

#### **DROGUE**

Sec: 2 heures.

Le séchage n'est pratiquement pas affecté par des températures inférieures à 15° C et une humidité relative supérieure à 65%.



NETTOYAGE	Eau
RENDU	6-8 m²/Li.
COULEURS	couleurs sur demande
EMBALLAGE	1L – 2,5L – 5L – 10L (Metal)

VOC



Pass French VOC Regulation - Pass French CMR component - Pass AgBB - Pass Belgian Regulation Royal Decree of May2015 - Pass Indoor Air Comfort ® - Compliant Breeam International

Note : Remplace toutes les éditions précédentes. Il incombe au client de vérifier qu'il s'agit de la dernière édition avant chaque utilisation. Toutes les informations figurant dans cette brochure sont données à titre indicatif et peuvent nécessiter une description adaptée en fonction de l'état et du traitement des supports.