

EASY WOOD AQUA PRIMER

Primaire diluable à l'eau

RÉSUMÉ	100% dispersion acrylique diluable dans l'eau.
PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Séchage rapide • Aspect mat • Résistant à l'eau • Sans co-sollicitors • 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. <p>Teneur en matières solides : 59,9% Densité : 1,29</p>
APPLICATIONS :	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'opération la plus importante avant tout travail de peinture. Frotter les surfaces à traiter avec un Scotch Bride. Essayez ensuite la surface avec des chiffons propres et absorbants. <p>EASY WOOD AQUA PRIMER peut être dilué avec 2 à 5% d'eau.</p>
PRÉPARATION :	<ul style="list-style-type: none"> • Buse avec une ouverture de 1,2 à 1,5
APPLIQUER AU PINCEAU OU AU ROULEAU :	<ul style="list-style-type: none"> • Pression 2 bar à la pompe
PISTOLET À PEINTURE	<ul style="list-style-type: none"> • Diluer : ajouter max. 5% d'eau pour obtenir une viscosité de 30 secondes. FORD 5cup nr. 4. <p>Appliquer 2 couches fines. Epaisseur du film humide: 100 -125 µm; épaisseur du film sec: 70 -75 µm.</p> <p>Attendre au moins 2 heures 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.</p> <p>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.</p> <p>Hors poussière : 15 – 30 min.</p>
DROGUE	<p>Sec : 2 heures.</p> <p>Le séchage n'est pratiquement pas affecté par des températures inférieures à 15° C et une humidité relative supérieure à 65%.</p>

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

VOC



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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.