

MULTIPRIMER AQUA

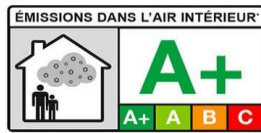
Primaire diluable à l'eau

RÉSUMÉ	100% de dispersion acrylique diluable dans l'eau.
PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Séchage rapide • Aspect mat • Dilutable à l'eau • Sans co-solvants • Primaire sans odeur spécialement développée pour de nombreuses applications dans la construction, mais peut également être utilisé à des fins industrielles, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est principalement appliqué au rouleau ou au pinceau. <p>Teneur en matières solides : 59,9% Densité : 1,29</p> <p>MULTIPRIMER AQUA est adapté pour les supports suivants : acier galvanisé, aluminium, inox, pierre, carreaux, verre, MDF, plastique et anciennes peintures à base de solvant, sur lesquels l'adhérence est excellente.</p>
APPLICATIONS : PRÉPARATION :	<ul style="list-style-type: none"> • Action principale avant chaque séance de peinture. <p>Frotter les supports à traiter avec un Scotch Brite. Ensuite, essuyer la surface avec des chiffons propres et bien absorbants.</p>
APPLIQUER AU PINCEAU OU AU ROULEAU :	<ul style="list-style-type: none"> • MULTIPRIMER AQUA peut être dilué avec 2 à 5% d'eau.
PISTOLET DE PEINTURE	<ul style="list-style-type: none"> • Buse avec une ouverture de 1,2 à 1,5 • Pression de 2 bars à la pompe • Dilution : Ajouter un maximum de 5% d'eau jusqu'à obtenir une viscosité de pulvérisation de 30 secondes FORD 5cup nr. 4. <p>Appliquer 2 dcouches fines. Épaisseur humide : 100 -125 mu; épaisseur sèche : 70 -75 mu.</p> <p>Attendre au moins 2 heures avant d'appliquer une couche de finition, telle que : EASY MAT, EASY WOOD AQUA SATIN, EASY WOOD AQUA MAT haute brillance ou satinée. MULTIPRIMER AQUA peut être recouvert après 48 heures avec des finitions industrielles : Epoxy ou 2K PU. Pour d'autres applications, il est nécessaire de demander un avis technique.</p> <p>Les conditions de pulvérisation idéales se situent entre 18° et 20°C. Le séchage peut être accéléré en augmentant la température jusqu'à 40°C. Dans ce cas, un temps de déverdissement de 30 minutes est impératif.</p>
SÉCHAGE	<p>Sec au toucher: 15 – 30 min. 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
EMBALLAGES	WIT: 2,5L (Metal) TRANSPARENT: 2,25L (Metal)

AVERTISSEMENTS Produit sensible au gel

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 est de la responsabilité du client de vérifier, avant chaque utilisation, s'il s'agit bien de la dernière édition. Toutes les informations fournies dans cette brochure sont uniquement à titre informatif et peuvent nécessiter une description adaptée de l'état et du traitement des supports.