

## L'amorce Universelle

pprêt à base d'eau pour surfaces internes et externes



### Description

**ConDure Universal Primer** est l'eau copolymère acrylique spécial apprêt à base de bonnes propriétés d'étanchéité. Il présente une excellente adhérence et une excellente résistance aux alcalis. Il contient des additifs antifongiques et antibactériens



### Substrats Recommandé

- ConDure Universal Primer est recommandé comme apprêt-collant pour application interne et externe sur le plâtre, la maçonnerie, la briqueterie, l'amiante et les panneaux de bois dur avant l'application de plâtre / peintures décoratifs à base d'acrylique ou de la gamme de produits recommandés Conmix Paints



### Données Techniques

Couleur	Blanc
Finition, Film Sec	Lisse / Mat
Volume des matières solides (ASTM D 2697)	38 ± 2 %
Densité spécifique (ASTM D 1475)	1.30 - 1.45
Couverture théorique	10 - 12m <sup>2</sup> /ltr @ 80 microns wft
Épaisseur de film humide par couche	70 - 90 microns
Temps De Séchage À 25°C	Surface sèche : 45-60 minutes
Sec pour Recouvrir	2-3 heures
Classe de risque d'incendie	Inflammable

\*Les taux de couverture peuvent varier en fonction de la porosité et de la texture du substrat.



### Préparation de la Surface

La performance de ce revêtement est directement liée à la qualité de la préparation de la surface.

- Vous assurez que la surface est propre, sèche et exempte d'huile, de graisse et d'autres contaminants.
- La surface doit être rigide et son.
- La croissance fongique doit être traitée avec des Solutions fongicides appropriées.
- Essayez soigneusement avec un chiffon humide. Dans le cas de l'huile, de la graisse ou d'autres contaminants, nettoyez à l'aide d'un détergent doux ou d'un solvant, et levez-le complètement avec de l'eau

### Outils D'application

- Pinceau
- Pulvérisation de Peinture
- Rouleau de Peinture





## Substrats Recommandé

- L'application doit être effectuée avec une ventilation appropriée. Les fenêtres et les portes devraient être ouvertes et une ventilation maximale devrait être autorisée pour le processus de séchage.
- Condure PVA Primer doit être agité soigneusement avant l'application.
- Appliquez à l'aide d'un pinceau, un rouleau ou un pistolet.
- Pour l'application par pulvérisation sans air, utilisez une buse avec la taille "0.018 to 0.028" et la pression 2100 par pouce carré. L'équipe du service technique de Conmix assistera à ces procédures sur demande.



## Système de Peinture Recommandé

1. X Conmix ConDure Universal Primer
2. Les produits recommandés des peintures de X Conmix
1. X Conmix ConDure Universal Primer 2 X Conmix ConDure Stucco Filer
2. Les produits recommandés des peintures de X Conm



## Taille de l'Emballaget

1 USG & 5 USG



## Durée de conservation avant vente

18 mois à compter de la date de production, à condition que le produit soit entreposé correctement dans un emballage original non ouvert dans des conditions d'entreposage appropriées.



## Stockage

Le produit doit être stocké conformément à la réglementation nationale. Les conditions d'entreposage sont de garder les contenants dans un endroit sec, frais et bien ventilé et à l'écart de la source de chaleur et d'inflammation. Les contenants doivent être bien fermés.



## Information Sur La Sécurité Et Contrôle De L'Exposition

Généralement, la plupart des peintures à base d'eau peuvent être manipulées en toute sécurité avec les précautions appropriées. Ne pas respirer ou inhaler la brume. Évitez le contact avec la peau. Il faut immédiatement enlever les salissures sur la peau avec un nettoyant approprié, savon et l'eau. Les yeux doivent être bien rincés avec l'eau et obtenir immédiatement des soins médicaux. Consultez également la fiche signalétique.



## Informations Générales

Bien mélangez avant utilisation.

Conservez le flacon bien fermé pour éviter le séchage.



## Notes Spéciales

Avant la peinture les aspects suivants doivent être vérifiés soigneusement :

Teneur en humidité du mur (condition idéale-moins de 10% )

valeur du pH de la surface du mur (condition idéale-moins de 11 )

