

## FICHE TECHNIQUE

### Midyfix

**Définition** : Impression pigmentée à base de résine en phase aqueuse.

**Utilisation** :

Intérieur et extérieur. Destiné à être recouvert par les peintures en phase aqueuse ou glycérophthaliques et les finitions décoratives.

**Propriétés** :

Très Bon couvrant  
Extra blanc.  
Bon pouvoir de fixation.  
Régule l'absorption du support  
Sans odeur.  
Application facile.

**Caractéristiques**

Aspect dans le pot : Blanc laiteux  
Aspect du film sec : opaque  
Viscosité brookfield T64V20 : 11000 à 13000 Cp à 20°C.  
Densité : 1,5  
Extrait sec : 64 %.  
Séchage : 2 heures.  
Recouvrable : 6 heures  
Rendement : 6 à 7 M2/L selon la nature et la porosité du support

**Mise en œuvre** :

Supports

Ciment et supports minérales

Préparation des supports :

Les supports, les travaux de préparation, et les conditions de mise en œuvre doivent être conformes au DTR E6.6.

La surface doit être complètement sèche

Enlever les poussières, les moisissures et toutes traces d'anciennes peintures non adhérentes avant d'appliquer le **Midyfix**.

Application du produit :

Prêt à l'emploi. Dans certain cas, peut être dilué jusqu'à 20% d'eau. Selon l'état et la porosité du support.

Matériel d'Application : Brosse et rouleau

**Nettoyage du matériel** : eau. .

**Conditionnement** : 5 et 20 kg net.

**Stabilité du produit** : 24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

**Mesures de sécurité** : Produit ininflammable. Porter les moyens de protection individuelle. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau et consulter un médecin.

### GAMME DE PRODUCTION :

Peintures Bâtiment (impressions, enduits poudre et pate, peintures de finition à eau et au solvant), peintures de décoration modernes, peintures Industrielles peintures carrosserie, peintures et vernis pour la boiserie, peinture routière, teintes universelles, teintes et mordants pour bois, siccatifs universels, diluants et autres.