

## FIX G

### Fiche Technique

**NOM:**

**FIX G**

Primer blanc à l'eau

**GROUPE:**

Primer à l'eau acrylique pour l'intérieur et l'extérieur facile à appliquer

**UTILISATION:**

Résines acryliques et charges spéciales qui permettent la transpiration.  
eau

**COMPOSITION:**

**Poids spécifique:** 1.500 ± 30 gr/LT. à 20°C

**SOLVENT:**

**Viscosité** 8000 cps

**CARACTERISTIQUES:**

**Rendement:** 8 - 10 m<sup>2</sup>/LT. une couche (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption du support et à la méthode de l'application)

**Stabilité:** 24 mois, stockage pas inférieure à +5°C et Inférieur/extérieur à +30°C

**SECHAGE:**

**Couleurs:** Blanc et teinté

**Conditionnement:** LT. 18

**En surface:**

2 heures à 20°C

**2ème couche:** 4 - 6 heures à 20°C

**En profondeur:**

24 heures à 20°C

**CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:**

FIX G est un produit à l'eau facile à appliquer et caractérisé par une bonne couverture, résistance et lavabilité. Il peut être appliqué sur plusieurs types de supports tels que ciment, enduit, plâtre, placoplâtre, bois, fer, et sur des surfaces déjà peintes à condition d'être bien ancrées au support.

**PREPARATION DU PRODUIT:**

**Dilution:** Diluer avec 15 - 20% d'eau

**APPLICATION:**

**Système:** à la brosse - au rouleau - au pistolet

**Nombre de couches:** 1 ou 2

**NOTES:** La température de l'application et du stockage doit être pas inférieure à +10°C et pas supérieure à +30°C. Il craint le gel. Les outils doivent être nettoyés immédiatement après l'usage avec de l'eau et du savon.

**Fiche Technique n° SC 00444 émise par le Responsable di Contrôle de Qualité**  
**Edition n°8 Décembre 2023**

**page 1/1**