

FIX G

Fiche Technique

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

COMPOSITION:

SOLVENT:

CARACTERISTIQUES:

FIX G

Primer blanc à l'eau

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

Résines acryliques et charges spéciales qui permettent la transpiration. eau

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

Viscosité 8000 cps

Rendement: 8 - 10 m²/LT. une couche (peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

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

Couleurs: Blanc et teinté

Conditionnement: LT. 18

SECHAGE:

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.