

7.2 PRIMAIRE POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES AVANT L'APPLICATION DES FINITIONS

TECNOFIX LIQUID



Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres spécifications
5 kg/ seau 20 kg/ seau	60 pcs/palette 27 pcs/palette	0.2-0.25 kg/m ² 0.2-0.25 kg/m ²	Blanc -



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau liquide à base des résines acryliques, résistant aux alcalis.
- Le traitement des surfaces avec Tecnofix Liquide assure une maniabilité assez bonne ainsi une facilité évidente dans le travail des couches décoratives.
- Crée une haute isolation et connexion entre les surfaces couvertes de couche décorative.
- Primaire prêt à l'emploi, blanc.
- Toutes les caractéristiques techniques des revêtements décoratifs qui seront utilisées sont étroitement liées aux propriétés du primaire à appliquer.
- TECNOFIX LIQUIDE réduit de manière significative la capacité d'absorption de la surface de l'eau.
- Il uniformise le taux d'absorption de la surface où sera appliquée.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Capacité adhésive
- Réduit la capacité d'absorption du support
- Neutralise la valeur du pH
- Aucune contenance de solvant

CHAMP D'APPLICATION

Utilisé comme primaire des surfaces qui seront ensuite peintes ou revêtues des finitions (BONIFIN, FINO CLASSIC etc.) ou des revêtements décoratifs (GRAFIATO, DECORTEX etc.).

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support où TECNOFIX LIQUID sera appliqué doit être sec et nettoyé de la poussière et des déchets des huiles, vernis, cires et des matériaux anti-adhésifs. Le nettoyage des huiles, vernis, des matériaux de cire ou des anti-adhésifs se fait mécaniquement ou manuellement.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Le produit, se mélange manuellement dans le seau est il est prêt à l'emploi. Il peut être dilué à 10% avec de l'eau.

MANIÈRE D'APPLICATION

Le produit s'applique au pinceau ou au rouleau d'une manière uniforme sur toute la surface. Il faut attendre au moins 12 heures pour que TECNOFIX LIQUID se sèche (selon la température) avant d'appliquer le produit final sur le support. Les basses températures et la présence de l'humidité augmentent de manière significative le temps de séchage du produit. Il ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à +5°C et supérieures à +35°C.

**FICHE TECHNIQUE (EN 23°C ET 50% U.R)**

Forme	Liquide
Couleur	Blanc
Stockage	12 mois en emballage d'origine dans un endroit sec e s
Combustibilité	non combustible
Densité de mélange	1,2 g/cm ³
Consommation	0,2-0,25 Kg/cm ³
pH de mélange	7±1
Température d'application	+5°C à +35°C

