



### AVANTAGES :

- PRET A L'EMPLOI
- SECHAGE RAPIDE
- MULTI SUPPORTS
- INTERIEUR/ EXTERIEUR
- MURS ET SOLS
- SANS SOLVANTS
- NETTOYAGE DES OUTILS FACILE

### DESCRIPTION

**t-mix Primer Universal** est un primaire d'adhérence prêt à l'emploi à séchage rapide (30-45 minutes). Il améliore l'adhérence et régule la porosité des supports. Les effets de bullage ou de nuancement sont ainsi évités. Diluer à 50% d'eau en application sur supports poreux.

### UTILISATION

**t-mix Primer Universal** est destiné à la préparation des supports (poreux et fermés) avant l'application de ragréages de sol, de chapes, de mortiers colles t-mix mais aussi de carrelage, en intérieur et extérieur.

- **Supports admissibles : Murs & Sols, en intérieur & extérieur**

Supports poreux et absorbants :

- Béton ou chape ciment
- Chape anhydrite (sulfate de calcium, uniquement en intérieur)
- Enduit à base de ciment
- Béton allégé
- Ancienne terre cuite poncée

Supports fermés et non-absorbants :

- Béton ou chape ciment
- Carrelages de tous types
- Béton ou chape à base de ciment
- Chape asphalte
- Enduit base ciment
- Dalle en plastique rigide
- Peinture de sol à base d'époxy, polyuréthane, etc.
- Parquet à lames rigides
- Panneaux de bois OSB (ou CTBC, CTBH)
- Murs en crépis intérieurs et extérieurs
- Carreau de plâtre (normal ou hydrofugé)
- Plâtre traditionnel
- Peintures résilientes (acrylique, alkyde)

- **Supports non admis / Limites d'usage**

- Supports friables
- Supports immergés et sensibles à l'eau

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Composition :** Résines synthétiques en dispersion aqueuse et adjuvants spécifiques

**Aspect :** Liquide rose/rouge

**Consommation :** 100 à 200 gr/m<sup>2</sup> (selon la porosité du support), soit 0,1 à 0,2 l/m<sup>2</sup>

**Densité liquide :** 1,3

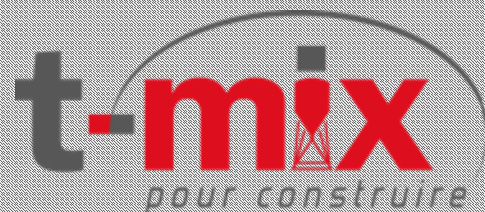
**pH :** 8

**Extrait sec :** environ 51%

**Temps d'attente minimum avant recouvrement :** 30-45 minutes

**Temps d'attente maximum avant recouvrement :** 24 heures

# t-mix Primer Universal



Primaire d'adhérence polyvalent à séchage rapide pour colles à carrelage et ragréages

## MISE EN ŒUVRE :

La mise en œuvre de ce primer doit s'effectuer dans le respect des règles et normes en vigueur.

Appliquer **t-mix Primer Universal** à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur en imprégnant correctement le support et en évitant les surcharges et « flaques ».

Attendre le séchage complet du primaire avant application du ragréage ou de la colle.

- **Sur supports bois très poreux (bois brut, parquet vitrifié poncé...) :**

Appliquer une seconde couche de produit après séchage complet de la 1ère couche.

Pour vérifier le bon recouvrement en primaire, faire le test suivant : Laisser tomber quelques gouttes d'eau sur le primaire, elles doivent rester en surface.

- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

## AVANTAGES :

- Multi supports
- Sans solvants
- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide
- Bonne adhérence pour colles et ragréages
- Application en sol et mur

## CONSERVATION :

Un an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité, du soleil, de fortes chaleurs et du gel.

## INFORMATIONS DE SECURITE :

Pour plus de renseignements, demandez la fiche de données de sécurité via notre site : [www.t-mix.fr](http://www.t-mix.fr)

Contactez-nous :

t-mix S.A.S. 116, Avenue des Arrivaux – 38070 Saint Quentin Fallavier  
Tél : +33(0)4 74 95 91 11 – Fax : +33(0)4 74 95 36 55 – [www.t-mix.fr](http://www.t-mix.fr)