

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## Primaire Universel en pâte

Primaire multi-supports

Le Primaire Universel en pâte est un primaire polyvalent, sablé. Il permet de réguler la porosité des supports et de les uniformiser, ainsi que de créer un bon profil d'accroche. Son application facilite la mise en œuvre du béton ciré MineralSol, des enduits et ragréages. Le Primaire Universel en pâte confère une bonne adhérence sur les supports recouverts. La formule est particulièrement adaptée aux applications en zones tropicales.

### Domaines d'application

Sols, murs & mobilier  
Carrelages  
Chape ciment et anhydrite  
Dalle béton  
Bois (CTBX, MDF)  
Primaire époxy Prim HP  
Plâtre traditionnel Plaque de plâtre  
Peintures  
Ragréages

### Bénéfices

- Produit prêt-à-l'emploi
- Formulation sablée à forte adhérence.
- Utilisation possible en remplacement du sablage en surface des primaire époxy type Prim HP Coloré pour une visualisation facile des zones primairisées.
- Masque les spectres de carrelages

### Informations produit

<b>Nature</b>	Pâte liquide rouge
<b>Conditionnement</b>	Pot de 1 kg et 5 kg
<b>Densité</b>	Env. 1,65 g/cm <sup>3</sup>
<b>Valeur pH</b>	8,6
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité, entre +5°C et 35°C

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## Primaire Universel en pâte

Primaire multi-supports

### Mise en œuvre :

Bien homogénéiser le produit avant emploi (à l'aide d'une spatule ou éventuellement mécaniquement). Appliquer le Primaire Universel en pâte en une ou plusieurs couches uniforme et bien couvrante à l'aide d'un rouleau laine poils 10mm, d'une spatule, d'un spalter ou d'un balai fin.

### Consommation :

Pour une application en primaire : 250gr à 350gr/m<sup>2</sup>

Astuce : Il est possible d'ajouter 25% d'eau au primaire pâte pour faciliter sa mise en œuvre.

Consommation pour une application comme primaire carrelage avant béton ciré: 500g à 1000gr (selon planéité du carrelage, épaisseur et largeur des joints). Remplir d'abord les joints, puis appliquer 2 couches à la lisseuse en diagonal des joints jusqu'à obtention d'une surface plane sans spectres.

\*La consommation varie selon le support.

### Temps de séchage :

Temps de séchage sur support poreux : 1 hr (à 20°C et 65% d'humidité relative).

Temps de séchage sur support fermés (carrelages, résines époxy): 2 à 3 hr .

### Précautions d'emploi

Les supports recouverts doivent être cohésifs, secs et propres. Toutes les salissures et résidus non adhérents doivent être grattés (peintures, colles, plâtres).

Ne pas appliquer sur des supports gelés, chauds, exposés en plein soleil ou par vents secs. Ne pas appliquer sur des supports soumis à des remontées d'humidité.

### Sécurité :

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.