



# PRIME GRIP

## PRIMAIRE D'ACCROCHAGE UNIVERSEL À SÉCHAGE RAPIDE



### PRESENTATION

PRIME GRIP est un primaire d'accrochage universel, mono-composant, en phase aqueuse, spécialement conçu pour la préparation des supports avant travaux de ragréage, de collage ou de pose de revêtements de sol.

Il régule la porosité des supports, renforce leur cohésion en surface et améliore significativement l'adhérence des mortiers, ragréages et colles. Sa formulation concentrée et son séchage rapide permettent des chantiers efficaces, sans temps d'attente inutile, en neuf comme en rénovation.

### DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux de ragréage de sols
- Pose de carrelage
- Pose de parquet ou de revêtements de sol

#### Environnements

- Intérieur et extérieur
- Domaines résidentiel, professionnel et industriel

#### Supports compatibles

##### Supports poreux :

- Ragréage, dallage, dalles béton
- Chapes ciment et chapes anhydrite
- Enduits de sol
- Béton allégé
- Panneaux bois (CTB-H, CTB-X, OSB3, OSB4)

##### Supports non poreux :

- Ancien carrelage
- Ancienne peinture adhérente

##### Applications murales intérieures :

- Plaques de plâtre cartonées
- Carreaux de plâtre
- Enduits à base de plâtre
- Blocs de béton cellulaire

#### Supports non adaptés

PVC, parquet, métal, supports sujets aux remontées d'humidité capillaire et applications en milieu immergé (piscines, bassins, etc.)

### AVANTAGES

- Primaire d'accrochage universel et polyvalent
- Séchage très rapide : recouvrable dès 30 minutes selon support
- Produit très concentré et économique
- Application facile au rouleau, à la brosse ou par pulvérisation
- Régulateur de porosité : limite l'absorption de l'eau de gâchage
- Réduit le bullage, le retrait et le risque de faïençage des ragréages
- Améliore l'adhérence des ragréages et mortiers-colles
- Durcisseur de surface à effet anti-poussière
- Sans solvant : utilisation possible en intérieur, sans odeur
- Nettoyage du matériel à l'eau

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

(à 20 °C et 50 % d'humidité relative)

- Aspect : liquide
- Durée de conservation : 9 à 12 mois (selon qualité de l'eau de dilution)
- Sec au toucher : 30 min à 1h selon porosité
- Temps de recouvrement : 30 min à 24h selon porosité et nature du support
- Nettoyage frais : eau
- Nettoyage sec : TECH SCALP GEL
- Doit être protégé de l'eau (pluie, humidité, rosée, brouillard) avant recouvrement



SAS TECH 3 CHIMIE  
6 rue de l'Èbre 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91  
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z  
@tech3-chimie.fr

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.



# PRIME GRIP

## PRIMAIRE D'ACCROCHAGE UNIVERSEL À SÉCHAGE RAPIDE



### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des supports :

Les supports doivent être :

- Sains, secs, propres et cohésifs
- Dépoussiérés soigneusement
- Exempts d'huiles, cires, produits de cure, anciennes colles ou peintures non adhérentes

Éliminer tout risques de remontées d'humidité à l'aide des solutions détaillées de TECH3 CHIMIE.

#### Plancher chauffant :

Arrêter le chauffage au minimum 48h avant d'appliquer PRIME GRIP. Attendre 72h après la fin des travaux pour la remise en service du chauffage.

#### Application

- Produit concentré à diluer impérativement à l'eau propre
- Température d'application : +5 °C à +30 °C
- Appliquer en 1 couche régulière au rouleau, à la brosse ou en pulvérisation basse pression, afin de saturer le support sans surépaisseur
- Sur supports non poreux : application au rouleau ou à la brosse

#### Dilution recommandée

- Support neuf poreux : 1 kg pour 6 L d'eau
- Support très poreux en rénovation : 1 kg pour 4 L d'eau
- Chape anhydrite :
  - 2 couches recommandées,
  - ou 1 couche avec dilution adaptée (1 kg pour 2 L d'eau)
- Ancien carrelage, peinture, bois : 1 kg pour 2 L d'eau

#### Utilisation en gâchage (adjuvant)

- Ragréage (sacs 25 kg) : 0,10 kg par sac
- Barbotine ciment (35 kg) : 0,20 kg

Supports	Rendement	Consommation	Temps de séchage
Chape, Ragréage, Béton	5 à 10 m <sup>2</sup> /L	Dilution 1 kg pour 6 L 350 m <sup>2</sup> à 700 m <sup>2</sup>	30 minutes
Ancien carrelage et ancienne peinture	8 à 14 m <sup>2</sup> /L	Dilution 1 kg pour 2 L 240 m <sup>2</sup> à 420 m	1 heure
Chape anhydrite	2 à 4 m <sup>2</sup> /L	Dilution 1 kg pour 4 L 100 m <sup>2</sup> à 200 m <sup>2</sup> (pour 1 couche)	30 minutes

### SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Réservé à un usage professionnel.
- Protéger toutes les surfaces ne devant pas être traitées.
- Conserver à l'abri du gel.
- Toujours consulter la Fiche de Données de Sécurité.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



SAS TECH 3 CHIMIE  
6 rue de l'Èbre 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91  
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z  
@tech3-chimie.fr