

# PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

POUR L'ADHÉRENCE DES RAGRÉAGES DE SOL  
ET DES MORTIERS COLLES CARRELAGE

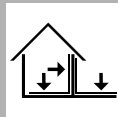


1 kg

5 kg

- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide : pose après 2 heures
- Supports neufs et absorbants : chape ciment, dalle béton, plâtre, chape anhydrite
- Supports neufs
- Rendement : 5 à 10 m<sup>2</sup> par bidon de 1 kg  
25 à 50 m<sup>2</sup> par bidon de 5 kg

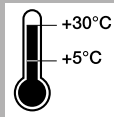
## SOL ET MUR INTÉRIEUR



Destination



Outils



Température d'application

### SUPPORTS ADMIS

En sol intérieur :

- chape ciment et dalle béton
- chape anhydrite

En mur intérieur :

- plâtre
- carreaux de plâtre

En sol extérieur :

- chape ciment et dalle béton

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyer soigneusement le support et éliminer toute substance susceptible de nuire à l'adhérence.

Les supports doivent être : propres, sains, secs, non sujets à des remontées d'humidité, solides.

Les dallages et les chapes ciment doivent être réalisés depuis plus d'un mois, les planchers béton depuis plus de deux mois.

Les chapes anhydrites doivent être poncées et sèches (taux d'humidité mesuré).

Ces supports seront soigneusement dépoussiérés avant l'application du primaire.

### APPLICATION

**BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE** s'applique à la brosse ou au rouleau en couche continue.

Attendre le séchage complet de **BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE** (min. 2 heures à +20°C) avant d'appliquer le ragréage ou le mortier colle.

Le délai de séchage est allongé par temps froid.

**BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE** peut être utilisé en sol extérieur, avant l'application de **BUILDFIX RAGRÉAGE EXTERIEUR**. Dans ce cas, il sera dilué avec 50% d'eau.

### RENDEMENT

5 à 10 m<sup>2</sup> par bidon de 1 kg.  
25 à 50 m<sup>2</sup> par bidon de 5 kg.

### NETTOYAGE

Le produit frais se nettoie à l'eau.

### STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine dans un local tempéré.  
**CRAINT LE GEL AU STOCKAGE.**

### AUTRES INFORMATIONS

Pour de plus amples informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Code Brico Dépôt	Code Mapei	Conditionnement (kg)	Unité de commande	Lot de commande (kg)
441456	020132BD	1	12	12
441457	020105BD	5	8	40



\*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).