



# ADHER'PRIM

Réf : CTC397

## PRIMAIRE D'ADHERENCE

### AVANTAGES

- Coloré permettant de vérifier l'application
- Permet de régulariser et d'uniformiser la porosité des supports
- A base de résine souple et de charges siliceuses améliorant l'accroche avant ragréage
- En tant que primaire d'accrochage, supprime, dans la plupart des cas, le piquetage
- Permet l'accrochage sur de nombreux supports, sauf RPE et peintures souples
- Recouvrable entre 4 et 24 heures maximum selon les cas

### PROPRIETES

**ADHER'PRIM** est un primaire d'adhérence coloré à base de résine acrylique souple et de charges siliceuses, pour tous supports à base de liant hydraulique.

**ADHER'PRIM** sert de primaire d'accrochage pour enduits et avant ragréage sur supports ciment, plâtre et carrelage.

**ADHER'PRIM** sert de couche d'accrochage sur carrelage ou faïence avant collage de matériaux neufs avec des mortiers colles.

### UTILISATIONS ET DOSES D'EMPLOI

Agiter avant l'emploi, employer pur ou diluer à l'eau.

Les supports devront être sains, propres et débarrassés de toutes parties non adhérentes, conforme au DTU 26.2.

Dans tous les cas, travailler à la fraîche et éviter les grosses chaleurs.

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

En impression, s'applique à la brosse ou au rouleau et toujours à des températures supérieures à 5 °C et inférieures à 30 °C. Hors poussière, en 1 à 2 heures selon la température et l'hygrométrie.

#### Impression et primaire des supports

Utiliser **ADHER'PRIM** pur ou dilué 1/1 avec de l'eau.

Pour les chapes ciment, passer le produit dilué 1/1 et pour les chapes contenant du sulfate de calcium, utiliser le produit pur. Vérifier le taux d'humidité de la chape et éliminer le brillant de surface par brossage ou ponçage suivi d'un dépoussiérage. Sur plâtre s'utilise toujours pur.

**ATTENTION** : ce produit ne peut être considéré comme un primaire imperméabilisant.

Pour les pièces d'eau, dans ce cas, voir **ETANCH'DOUCHE**.

Nettoyage des outils à l'eau avant séchage.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*