

# CHIMIGRIP

## Promoteur d'adhérence acrylique à base d'eau



### Description

Promoteur d'adhérence acrylique à base d'eau inodore à composant unique pour une utilisation en intérieur avec une faible teneur en substances organiques volatiles, adapté à la préparation de sols absorbants et non absorbants avant la pose de produits auto-nivelants. Il améliore l'adhérence de la gamme de produits RASOCHIM (voir fiches techniques) sur des substrats préexistants. **Emplois:** préparation des sous-planchers de chape et de ciment, traitement du gipsium, de l'anhydrite, des sous-planchers de bois, des sols en céramique et en pierre naturelle.

### Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Couleur	rose
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau microfibre de 8 mm / brosse
	2 h <sup>(1)</sup>
	24 h <sup>(1)</sup>
Quantité nécessaire	100-200 g/m <sup>2</sup> en fonction du substrat et des conditions environnementales
Dilution éventuelle	1 CHIMIGRIP : 1 eau, seulement sur les sous-planchers absorbants
Conditionnement	5 Kg
Stabilité au stockage	1 an <sup>(2)</sup>
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNH 40 (quand le produit est encore frais)

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

### Mode d'emploi

Agiter la boîte avant utilisation pour obtenir la meilleure viscosité lors de l'épandage. CHIMIGRIP est immédiatement prêt à l'emploi et facile à appliquer au rouleau ou à la brosse.

#### domaines d'application:

Apprêt monocomposé pour préparer des sous-planchers lisses et compacts, absorbants ou non absorbants. Il est utilisé avant l'auto-nivellement, des lisseurs et des mortiers fluides sont appliqués, pour améliorer l'adhérence au sous-plancher.

Nettoyer le sous-plancher à traiter en éliminant totalement toute trace d'huile, de graisse, de cire ou de taches de peinture. Le sous-plancher doit être exempt de fissures; les sous-planchers d'anhydrite doivent être préalablement poncés.

Il est essentiel de s'assurer qu'il n'y a pas d'humidité ascendante du substrat.

Verser CHIMIGRIP directement à partir de la boîte, après avoir soigneusement secoué, pour obtenir un film uniforme et

uniforme, de préférence utiliser un rouleau; colorer la surface avec le produit permet d'évaluer une application uniforme et complète.

CHIMIGRIP peut être appliqué dilué dans un rapport 1:1 avec de l'eau sur des substrats de ciment absorbants et peu absorbants; il est appliqué pur sur des substrats non absorbants (vieilles céramiques, pierres naturelles, etc).

Attendre que CHIMIGRIP soit complètement durci (minimum 2 h - max 24 h) et procéder à l'application de la gamme de produits RASOCHIM (voir fiches techniques). Si l'application de CHIMIGRIP doit être faite après 24 heures, appliquer une autre couche de produit sur l'existant. Si le film CHIMIGRIP est endommagé, une couche supplémentaire du produit doit être appliquée.

Les outils de travail doivent être nettoyés avec DILUENTE DNH 40 avant que le produit ne durcisse complètement.

**À noter:** ne pas appliquer CHIMIGRIP sur les sous-planchers avec une grande flexibilité et un mouvement de grande dimension et ne pas appliquer sur les sous-planchers humides. Ne pas appliquer sur les sous-planchers avec décharge ascendante.

Si le sous-plancher est poreux, assurez-vous qu'il est complètement sec et assaisonné sans humidité résiduelle. Dans tous les cas faire une mesure d'humidité avec la méthode au carbure.

Une application de produits auto-nivelants sur une couche CHIMIGRIP, sans respect du temps de séchage, fait une surface non adhérente.

### Précautions

**Protéger du gel. À utiliser uniquement sur les sols intérieurs. Ne pas utiliser avec une humidité excessive.**

### Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

### Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_CHIMIGRIP.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_CHIMIGRIP.pdf)