



## Sous couche d'accroche Tierrafino® Contact 5.4413 et 5.4403

**Utilisation :** Tierrafino® Contact sert de couche d'accroche ou «primaire» pour les supports trop lisses ou trop absorbants des enduits de finition en terre Tierrafino®.

**Composition :** Méthylcellulose, cellulose, carbonate de calcium, acide citrique, acide acétique, craie, poudre de marbre, sable de marbre, argile de Chine, eau, 0,1% de conservateur synthétique.

**Propriétés :** Le Tierrafino® Contact est presque totalement blanc lorsqu'il est complètement sec. Le Tierrafino® Contact reste perméable à la vapeur d'eau.

**Résistance au feu :** Le Tierrafino® Contact est incombustible.

**Conditionnement :** En seau de 5 litres (5.4403) et 10 litres (5.4413)

**Stockage :** Stocker à l'abri dans un local protégé du gel et de la chaleur. Fermé et dans de bonnes conditions de stockage le Tierrafino Contact peut se conserver jusqu'à 3 ans. Garder hors de portée des enfants.

**Consommation :** Tierrafino Contact permet de couvrir environ 0,125 litre par m<sup>2</sup> selon le support.

On peut y ajouter jusqu'à 10% d'eau.

- 1 seau de 5 litres (5.4403) a un pouvoir couvrant de 20 à 30 m<sup>2</sup>.
- 1 seau de 10 litres (5.4413) a un pouvoir couvrant de 40 à 60 m<sup>2</sup>.

**Diluant :** Tierrafino® Contact peut se diluer avec de l'eau.

### **Mise en œuvre**

**Usage et support :** Le Tierrafino® Contact s'utilise comme couche primaire pour permettre une adhérence maximale des enduits Tierrafino® aux supports sur des surfaces lisses ou sur les surfaces trop poreuses, comme les plaques de plâtre, le béton, la brique cuite, la peinture, etc... Il permet aussi de consolider les surfaces plâtrées farinantes, vieilles ou non, et d'obtenir une surface résistante et sans poussière. Des essais préalables sont à effectuer dans tous les cas.

**Application :** Tierrafino® Contact s'applique à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse sur des surfaces dégraissées et dépoussiérées.

**Temps de séchage :** Tierrafino® Contact sèche en quelques heures en fonction de la température, l'humidité et du pouvoir absorbant du support.