



## FICHE TECHNIQUE

# KEIM HYDROPHOBIN-2000

### 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Hydrophobin-2000 est une solution concentrée comme primaire et imprégnation diluable dans l'eau, exempte de solvants, à base de silan/siloxan.

### 2. DESTINATION DU PRODUIT

KEIM Hydrophobin-2000 s'applique (dilué dans l'eau) en sous-couche pour réduire l'absorption de la surface, pour son pouvoir de consolidation et hydrophobe sur les supports minéraux poreux.

### 3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

KEIM Hydrophobin-2000 pénètre profondément dans le support, et constitue une zone repoussant l'eau sans modifier la perméabilité à la vapeur d'eau de la sous-couche.

- fort pouvoir repoussant de l'eau.
- consolidant
- ne forme pas de film
- perméabilité à la vapeur d'eau et au CO<sub>2</sub> totale
- profondeur de pénétration importante
- résistance aux substances alcalines

#### Caractéristiques techniques

- Consistance : liquide transparent brun rouge à jaune.  
La spécificité de la couleur n'a pas d'influence sur l'aptitude à l'emploi
- Densité : env. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Point d'inflammation : 25 °C

### 4. CONSIGNES D'APPLICATION

Le support doit être absorbant, propre, et exempt de graisse et de poussière. Diluer KEIM Hydrophobin-2000 dans de l'eau du robinet propre avec une proportion de 1:9 (1 volume de Hydrophobin-2000 dans 9 volumes d'eau). Les parties à traiter doivent être suffisamment imprégnées de KEIM Hydrophobin-2000 à l'aide d'une brosse douce de préférence encore liquide (ne pas pulvériser), deux fois, en couches humide sur humide.

#### Point important

Utiliser la préparation Hydrophobin-2000 (diluée) le jour même. Il est donc recommandé de ne préparer que la quantité devant être appliquée le jour même. L'application de la couche suivante est possible dès le jour suivant.

#### Conditions d'application

Température ambiante et du support > +5 °C. Ne pas appliquer sous l'effet direct des rayons du soleil ou sur une surface chauffée par le soleil.

#### Consommation

Env. 0,02 l/m<sup>2</sup> de KEIM Hydrophobin-2000 (Concentré) avec 0,18 litre d'eau du robinet propre. La consommation indiquée correspond à une utilisation générale et dépend fortement de la nature du support. Déterminer la consommation exacte par application d'une couche de test lors des travaux.

#### Nettoyage des outils

Dans un seau d'eau, en ajoutant quelques gouttes de liquide vaisselle. Rincer à l'eau courante.

### 5. CONDITIONNEMENT

Flacon 1 l

### 6. STOCKAGE

KEIM Hydrophobin-2000 peut être conservé 12 mois dans un endroit frais et sec (de +0°C à 30°C). Protéger contre la chaleur et l'exposition directe au soleil. Tout emballage entamé doit être soigneusement refermé. Éviter absolument l'influence de l'humidité.

### 7. DÉCHETS

Décision CE relative aux déchets N° 07 01 99

Recycler uniquement les emballages vides.

### 8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Giscode: M GF 01

Les surfaces qui ne doivent pas être traitées (comme le verre, la pierre naturelle, les céramiques, le bois, etc.) doivent être protégées à l'aide de mesures adaptées. Les éclaboussures sur les surfaces adjacentes et sur le sol doivent être immédiatement diluées et éliminées avec beaucoup d'eau. Protéger les yeux contre les éclaboussures. Conserver hors de portée des enfants

Consulter la fiche de données de sécurité du produit.



## FICHE TECHNIQUE – KEIM HYDROPHOBIN-2000

---

En cas de doute sur la surface et/ou l'application, consulter notre conseiller. Les conseils et méthodes de travail que nous fournissons tiennent compte des derniers développements de nos produits. Nous garantissons la qualité de nos produits, mais déclinons toute responsabilité concernant leur application. Les livraisons sont effectuées aux conditions indiquées dans nos conditions générales de vente (CGV).



KEIM BELGIUM  
P.O Box 1062 / 1300 BB Almere  
+31 36 5320 620  
[www.keimpeintures.be](http://www.keimpeintures.be) / [www.keimexclusief.be](http://www.keimexclusief.be)  
[vente@keimpeintures.be](mailto:vente@keimpeintures.be)