



## Fiche Technique

### GEKO-PRIMER

*Primaire de quartz pour substrats lisses et non poreux*



#### 1. Description du produit

GEKO-PRIMER est un primaire d'accrochage à base de résine synthétique et de sable de quartz, spécialement conçu pour améliorer l'adhérence des mortiers sur les supports lisses et non poreux.

#### 2. Domaine d'application

GEKO-PRIMER est spécialement conçu pour améliorer l'adhérence des revêtements en rendant la surface du support plus rugueuse. Il est particulièrement recommandé pour une application sur des supports lisses et non absorbants, tels que les anciens carrelages, Marbre, Pierres naturelles, Béton, Plâtre, Granite, Céramique.

#### 3. Propriétés-Avantages

- Excellente adhérence sur les supports lisses et non poreux
- Augmente la rugosité du support pour une meilleure adhérence
- Offre une excellente résistance à l'eau et aux alcalins.
- Assure une meilleure durabilité et flexibilité face aux contraintes.
- Convient pour une utilisation intérieure et extérieure
- Séchage rapide
- Prêt à l'emploi et facile à appliquer
- Conforme aux exigences de teneur en COV selon la directive européenne 2004/42/CE (contient un maximum de 30 g/l de COV).

#### 4. Caractéristiques

Forme : Liquide

Couleur : Rouge clair

Extrait sec :  $52 \pm 2\%$   
(Norme NFT 76-101 (3h à 105°C))

Viscosité :  $6000 \pm 1000$  mPa.s  
(Brook. DVII, SP4, 30RPM, 20°C)

Toutes ces indications reposent sur des contrôles en laboratoires et des usages industriels. En raison de la diversité des matériaux à assembler, nous vous recommandons de procéder à des essais préalables.



Couche successive : 1 h à +20°C

Densité à 20 °C : 1,2 kg/l

## 5. Mode d'emploi

### Préparation du support

- Assurez-vous que la surface est propre, sèche, et exempte de poussières, graisses ou contaminants

### Application

- Avant utilisation, agiter vigoureusement le contenu du récipient jusqu'à obtention d'un mélange homogène.
- Appliquer une couche uniforme de GEKO-PRIMER à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau.
- Si la surface n'est pas entièrement couverte après la première application, appliquer une seconde couche après séchage complet de la première.
- Attendre le séchage complet avant d'appliquer la colle ou le revêtement final.

### Note

- Si nécessaire, GEKO-PRIMER peut être dilué avec un maximum de 3 % d'eau.
- La température lors de l'application doit être comprise entre +5°C et +30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, de gel ou sous trop forte chaleur.

## 6. Consommation :

130-250 g/m<sup>2</sup>, en fonction de la capacité d'absorption du substrat.

## 7. Stockage et conditionnement

GEKO-PRIMER est disponible en seau plastique de 5 kg.

Durée de conservation : 12 mois dans son emballage d'origine fermé, stocké dans un endroit frais, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil, à une température comprise entre +5°C et +35°C.

## 8. Instruction de sécurité pour la réparation et mise en œuvre

Pour plus de détails consulter la Fiche de Données de Sécurité.