

# Fiche technique **GUTEX®** Isoliergrund

## Couche de fond silicatée, sableuse, pigmentée

(Composant destiné au système d'isolation thermique extérieur GUTEX Thermowall)

### Caractéristiques du produit et avantages :

- Destiné à la solidification de surfaces de crépis à la chaux et au ciment ainsi que de crépis au plâtre non lissés à des fins d'application de GUTEX Combiputz
- Agit pour éviter le phénomène de grillage sur des murs de maçonnerie hautement absorbants
- Réduit le pouvoir absorbant des vieux enduits et des enduits neufs
- Consolide les revêtements et enduits friables mais solides
- Résistance aux intempéries

### Description des matériaux :

GUTEX Isoliergrund est une couche de fond silicatée, sableuse et pigmentée.

### Liants :

Copolymère d'acrylate

### Diluants : Eau

### Utilisation :

- Destiné à réguler l'absorption du support
- Destiné à apprêter de vieux enduits et des enduits neufs non traités
- Agent de pontage entre l'enduit adhésif décoratif GUTEX et l'enduit GUTEX Combiputz

### Domaine d'application :

Extérieur

### Mise en œuvre :

#### Qualité du support :

Le support doit être solide, propre, dur et exempt de couches de frittage, d'efflorescences et d'agents de séparation.

#### Traitement préalable du support :

Éliminez du support la poussière, les impuretés ainsi que tous les autres résidus susceptibles de réduire l'adhérence. Débarrassez-le des couches non solides.

#### Préparation du produit :

Gutex Isoliergrund est prêt à l'emploi. Selon le support, diluer avec max. 10 % d'eau. Bien mélanger avant application.

#### Application :

GUTEX Isoliergrund s'applique au pinceau ou au rouleau. Non injectable sans air comprimé. Protéger les surfaces avoisinantes - verre, céramique, brique, pierre naturelle, couches de vernis, métaux, etc..

#### Nettoyage des outils :

Nettoyer avec de l'eau après utilisation.

### Température d'application :

Température d'application et du support la plus basse : +5 °C. Ne pas appliquer s'il y a un risque de gel la nuit ou si le support est déjà gelé.

### Séchage :

GUTEX Isoliergrund sèche de manière physique par évaporation d'eau. En cas d'humidité relative de l'air élevée et / ou de basse température, le séchage prendra plus de temps. Avec une température de l'air de +20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %, GUTEX Isoliergrund peut être revêtu après une nuit, soit env. 8 à 10 heures.

### Consommation :

0,35 kg/m<sup>2</sup> par couche selon le support

### Informations complémentaires :

#### Conditionnement :

Seau en polypropylène de 25 kg

#### Stockage :

Stocker à l'abri du gel dans le seau bien fermé

#### Transport :

Aucune mesure particulière n'est requise. Non soumis à l'obligation de marquage.

#### Élimination :

Si le produit a durci ou séché, il peut être éliminé avec les déchets industriels. Du produit ancien, mais non durci, peut être mélangé avec du ciment et mis à solidifier avant d'être éliminé.

Sous réserve d'erreurs d'impression, de modifications et de fautes. La présente fiche technique correspond à l'état actuel de développement de nos produits et perd sa validité dès lors qu'une nouvelle version est éditée.

L'adéquation de ce produit à des cas individuels particuliers n'engage pas notre responsabilité. La garantie et la responsabilité s'appliquent conformément à nos conditions générales de vente.

