

# Fiche technique **GUTEX**® Sockelanstrich

## Couche d'apprêt aqueuse pour la zone soumise aux éclaboussures

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

### Caractéristiques du produit et avantages :

- Etanchéité à l'eau
- Barrière contre l'humidité dans la zone soumise aux éclaboussures
- Aucun changement de matériau nécessaire dans la zone soumise aux éclaboussures

### Description des matériaux :

GUTEX Sockelanstrich est une couche de fond à base de résine synthétique modifiée en dispersion.

**Liants :** Carbonate, charges anorganiques

**Diluants :** Eau

### Utilisation :

- Destiné à protéger contre une pénétration d'humidité trop élevée dans la zone soumise aux éclaboussures
- Destiné à enduire la couche d'armature dans la zone soumise aux éclaboussures

### Domaine d'application :

Extérieur

### Mise en œuvre :

#### Qualité du support :

Le support doit être plat, solide, propre 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.

#### Préparation du produit :

Mélanger GUTEX Sockelanstrich avec du ciment Portland dans la proportion de 1:1, puis avec de l'eau jusqu'à obtenir un mélange lisse.

#### Application :

Appliquer à la brosse et aplanir.

#### Nettoyage des outils :

Nettoyer avec de l'eau immédiatement après utilisation. Du matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

#### 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 Sockelanstrich 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. Par une température de l'air de +20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %, GUTEX Sockelanstrich est recouvrable au bout de 24 à 48 heures.

### Consommation :

0,5 kg/m<sup>2</sup> selon le support

### Informations complémentaires :

#### Conditionnement :

Seau en polypropylène de 18 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.

