

# Fiche technique **GUTEX®** Combi-Mineralfarbe PV

## Couche d'égalisation sur enduit GUTEX Combiputz avec une protection élevée contre l'apparition de champignons et d'algues

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

### Caractéristiques du produit et avantages :

- Résistance élevée aux intempéries, notamment à la pluie battante, à la lumière UV et aux polluants environnementaux avec une haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Utilisable sur l'enduit GUTEX Combiputz et tous les supports absorbants
- Teinte universelle (valeur relative de luminosité >20)
- À faible tension de surface, séchage sans aucune fissure même sur des structures d'enduit grossières
- Apparence après séchage matte et sans taches
- Pouvoir d'égalisation élevé
- Caractéristiques de traitement excellentes
- Physiologiquement neutre
- Protection élevée contre l'apparition de champignons et d'algues

### Description des matériaux :

GUTEX Combi-Mineralfarbe PV sert à des fins d'égalisation de surfaces GUTEX Combiputz.

**Liants :** Dispersion

#### Additifs :

Agent filmogène, agent épaississant, agent conservateur

**Charges :** Carbonate, silicate

**Diluants :** Eau

### Utilisation :

- GUTEX Combi-Mineralfarbe PV est utilisé afin d'égaliser l'enduit GUTEX Combiputz
- Adapté à un emploi en tant que couche de finition couleur pour enduit minéral non colorable
- Adapté à un emploi en tant que peinture de rénovation
- Adapté à un emploi en tant que couche de prévention contre les champignons et les algues
- Pour une protection élevée contre l'apparition de champignons et d'algues, deux couches sont nécessaires

### Domaine d'application :

Extérieur

### Mise en œuvre :

#### Qualité du support :

Le support doit être solide, propre et sec.

### Traitement préalable du support :

Éliminez du support tous les résidus de peinture ou d'enduit, la poussière, les impuretés ainsi que tous les autres résidus susceptibles de réduire l'adhérence.

### Préparation du produit :

GUTEX Combi-Mineralfarbe PV est prêt à l'emploi. Il peut être dilué avec au max. 10 % d'eau.

### Application :

S'applique au pinceau, au rouleau ou au pistolet sans air comprimé

### Nettoyage des outils :

Nettoyer avec de l'eau après utilisation.

### Température d'application :

Température d'application et du support la plus basse : +5 °C

### Séchage :

GUTEX Combi-Mineralfarbe PV sèche de manière purement 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 Combi-Mineralfarbe PV sèche en l'espace d'environ 8 à 10 heures.

### Consommation :

Env. 0,3 l/m<sup>2</sup> par couche. La consommation de produit dépend du procédé d'application et de la qualité du support.

### Informations complémentaires :

#### Conditionnement :

Seau en polypropylène de 15 litres

#### Stockage :

Stocker à l'abri du gel

#### 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.

