

Fiche technique **GUTEX®** Combi-Mineralfarbe

Couche d'égalisation sur enduit GUTEX Combiputz

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

Caractéristiques du produit et avantages :

- Résistance élevée aux intempéries, notamment à la pluie battante, et 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
- Traité fongicide (champignons/algues)

Description des matériaux :

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

Liants : Dispersion

Additifs :

Agent filmogène, agent épaississant, agent conservateur

Charges : Carbonate, silicate

Diluants : Eau

Application :

- GUTEX Combi-Mineralfarbe est utilisé afin d'égaliser l'enduit GUTEX Combiputz. Une deuxième couche est généralement recommandée.
- Adapté à un emploi en tant que couche de finition couleur pour enduit de finition minéral, non colorable.
- Adapté à un emploi en tant que peinture de rénovation.

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 restes de couches 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 est prête à l'emploi. Elle peut être diluée avec au max. 5 % 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 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 sèche en l'espace d'env. 8 heures.

Consommation :

env. 0,3 l/m² 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.

Remarques particulières :

Toutes les données de cette fiche d'information technique sont basées sur des essais réalisés de manière rigoureuse par nos services Application et Développement, sur leurs résultats ainsi que des expériences pratiques. De par les diverses conditions préalables à la mise en œuvre, les indications mentionnées ne constituent aucun engagement. Les règles générales relatives à la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications afin d'intégrer les avancées techniques et d'améliorer le produit ou son application.

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.

