

Fiche technique **GUTEX**® Combiputz

Enduit minéral applicable en extérieur et intérieur

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

Caractéristiques du produit et avantages :

- Résistance élevée aux intempéries
- Perméable à la vapeur d'eau
- Grande capacité de rétention d'eau
- Bonne adhérence sur l'enduit adhésif décoratif GUTEX
- Résistance aux sollicitations mécaniques
- Bonne aptitude au modelage
- GUTEX Combiputz sèche sans aucune fissure
- Bonne aptitude au traitement mécanique

Description des matériaux :

GUTEX Combiputz est un enduit minéral à prise hydraulique correspondant au groupe de mortiers P II suivant la norme DIN 18550. Conçu tout spécialement pour le système d'enduit GUTEX Thermowall.

Liants :

Ciment blanc et chaux hydratée. Traité

Additifs :

Calcaire, quartz, granulés de marbre

Adjuvants :

Adjuvants rétenteurs d'eau et agents adhésifs

Eau de gâchage :

Eau (ne pas ajouter de produits étrangers à l'eau de gâchage propre)

Utilisation :

GUTEX Combiputz est utilisé comme enduit de finition pour le système d'isolation thermique extérieur GUTEX Thermowall ainsi que sur tous les supports solides.

Domaine d'application :

Extérieur et intérieur

Mise en œuvre :

Qualité du support :

Le support doit être à l'abri du gel, plat, solide et exempt de poussière, d'impuretés ainsi que de résidus susceptibles de réduire l'adhérence. La surface à enduire doit être uniformément sèche.

Préparation du produit :

Diluer 25 kg de GUTEX Combiputz dans 7 litres d'eau propre. Bien mélanger de sorte à former une pâte sans grumeaux. Au bout de 5 minutes, remuer brièvement et ajouter de l'eau afin d'obtenir le mélange adapté aux conditions de support et d'application. Il ne faut pas remélanger du matériau déjà pris/durci.

Application :

GUTEX Combiputz s'applique à l'aide d'une truelle en acier inoxydable ou peut être injecté avec n'importe quelle

machine à crépir courante. L'ajout d'eau doit être adapté en fonction de la machine/ pompe respective. La technique de travail, l'outil d'application ainsi que le support influencent considérablement le résultat.

Crépi ribé plein / enduit gratté :

Appliquer à la taille du grain et structurer à l'aide d'une truelle en plastique, d'un disque en caoutchouc mousse ou d'une taloche en bois.

Enduit strié :

Appliquer à la taille du grain. Structurer à l'aide d'une truelle en plastique dur

Nettoyage des outils :

Nettoyer avec de l'eau après utilisation.

Température d'application :

La température d'application et du support la plus élevée s'élève à +30 °C, la plus basse à +5 °C. Ne pas appliquer s'il y a un risque de gel la nuit ou si le support est déjà gelé.

Durée de mise en œuvre :

Env. 60 minutes par une température de +20 °C

Durcissement :

En cas d'humidité relative de l'air et / ou de basse température, le durcissement prendra plus de temps. Par une température de l'air de +20 °C et une humidité rel. de l'air de 65 %, GUTEX Combiputz ne peut être peint qu'au bout de 4 à 6 jours. GUTEX Combiputz doit être protégé contre un séchage trop rapide, un ensoleillement et / ou un vent trop fort (risque de fissures de contraction, durcissement insuffisant du matériau, phénomène de grillage possible).

Rénovation :

Le cas échéant après nettoyage, GUTEX Combiputz peut être peint avec GUTEX Combi-Mineralfarbe/ PV.

Consommation :

Selon la qualité de la surface du support :

Granulométrie de 1,5 mm :

Enduit structuré : env. 1,7 kg/m², crépi strié : env. 1,8 kg/m²

Granulométrie de 2,0 mm :

Enduit structuré : env. 2,3 kg/m², crépi strié : env. 2,4 kg/m²

Granulométrie de 3,0 mm :

Enduit structuré : env. 2,7 kg/m², crépi strié : env. 2,8 kg/m²

Informations complémentaires :

Teinte :

GUTEX Combiputz est disponible en blanc naturel et teinté. En raison du processus de prise chimique, combiné aux diverses conditions météorologiques et de supports, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité quant à l'obtention d'une teinte précise et à l'absence de taches. Une couche d'égalisation avec GUTEX Combi-Mineralfarbe/PV est indispensable. (Se reporter aussi à la notice d'information « Couches d'égalisation sur enduits de finition » éditée par le Bundesverband der Deutschen Mörtelindustrie e.V.)

Conditionnement :

Sac de 25 kg

Stockage :

Stocker dans un endroit sec. En cas d'humidité, il y a un risque de formation de grumeaux.

Transport :

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

Consignes de sécurité :

Avec l'eau, le mortier/ l'enduit présente une réaction fortement alcaline. Protéger les yeux et la peau. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin.

Élimination :

Du matériau durci peut être éliminé avec les déchets ménagers normaux en respectant les dispositions locales en vigueur.

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.

