

Fiche technique **GUTEX®** Klebe- und Spachtelputz

Mortier sec à base de ciment armé de fibres (mortier anorganique)

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

Caractéristiques du produit et avantages :

- Bonne adhérence sur tous les supports appropriés, solides et correctement préparés
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Excellent pouvoir adhésif
- Application simple et en douceur
- Bonne aptitude au modelage
- Injectable au moyen de n'importe quelle pompe mélangeuse et à vis courante

Description des matériaux :

GUTEX Klebe- und Spachtelputz est un enduit décoratif à prise hydraulique correspondant au groupe de mortiers P II suivant la norme DIN 18550.

Liants :

Ciment blanc et chaux hydratée, poudre de dispersion

Additifs :

Quartz, charges minérales

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 Klebe- und Spachtelputz est approprié par ex. pour les tâches suivantes :

- Collage des panneaux GUTEX Thermowall/-gf
- Rebouchage transversal pour le système d'enduit GUTEX Thermowall
- Armature, en liaison avec le treillis d'armature universel GUTEX

Domaine d'application :

Extérieur et intérieur

Mise en œuvre :

Qualité du support :

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

Traitement préalable du support :

- Apprêter les supports friables avec de l'enduit d'isolation
- Humidifier / humecter uniformément les supports absorbants avec de l'eau
- Apprêter les vieux enduits et les enduits neufs avec de l'enduit d'isolation

Préparation du produit :

Diluer 25 kg de GUTEX Klebe- und Spachtelputz dans 6,3 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 Klebe- und Spachtelputz s'applique à l'aide d'une truelle en acier inoxydable, d'une taloche crantée ou 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.

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.

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 Klebe- und Spachtelputz est recouvrable au bout de 3 à 5 jours. GUTEX Klebe- und Spachtelputz 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).

Séchage :

Le durcissement est essentiellement hydraulique.

Consommation :

- 4-5 kg/m² pour le collage
- 3-4 kg/m² pour le rebouchage transversal
- 3-4 kg/m² pour l'armature

Informations complémentaires :

Conditionnement :

Sac de 25 kg

Stockage :

Stocker dans un endroit sec, risque de formation de grumeaux en cas d'humidité.

La durée maximale de stockage est comprise dans le code de production sur le sac. Chiffre 1 = Chiffre de l'année ; chiffres 2 + 3 = semaine calendrier.

Exemple : 3450013223 - délai de stockage jusqu'à la fin de la semaine 45 de l'année 2013.

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.

Elimination :

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.

