

HAGA 300 Klebemörtel et Ausgleichsputz (MORTIER D'ENROBAGE HAGA 300)

Informations sur l'utilisation

Domaine d'application

Le HAGA Klebemörtel est purement minéral sur la base chaux/ciment. Il est multi-fonctionnel et peut être utilisé pour spatuler, coller, comme enduit de fond ou d'égalisation.

Le HAGA Klebemörtel peut être utilisé pour l'amélioration et l'égalisation de parties détériorées de fonds à surface rugueuse comme par ex.: vieux crépis et structure jet de truelle; convient particulièrement pour le crépissage de surface en béton, béton alvéolé, briques silico-calcaires, et pour le lissage superficiel de l'HAGATHERM®- crépi isolant. Le HAGA Klebemörtel peut, pour la couverture de fissures, être armé au moyen du HAGANETZ- super 9 mm. Le HAGA Klebemörtel convient également pour le collage et le crépissage de plaque d'isolation à l'intérieur, comme par ex. les plaques de Styropor coupées et rainurées, les plaques de polyuréthane coupées, le liège, la laine de pierre, la laine de verre, les plaques de perlite et Perfekta ainsi que les briques isolantes en Styropor ayant une surface rugueuse. Pour le collage de blocs isolants en béton alvéolé, Siporex, etc.

Fonds appropriés

Tous les fonds doivent toujours être porteurs, stables, propres, secs, sans graisse et efflorescences. Toutes les maçonneries stables en briques de terre cuite, briques en ciment, béton, béton alvéolé, briques Leca ainsi que sur les crépis minéraux anciens et récent, etc.

Mise en œuvre

Le HAGA Klebemörtel peut être appliqué à la main ou au moyen des machines à crépir usuelles, épaisseur minimale 3 mm. Lors de l'insertion du treillis HAGANETZ super 9 mm comme armature, chevaucher env. 10 cm, épaisseur minimale de la couche 5 mm. Le treillis HAGANETZ-super 9 mm doit être noyé dans le tiers extérieur. Pour des sollicitations importantes et pour un revêtement en carreaux de céramique, il faut appliquer 8-10 mm.

Crépi de finition

On peut appliquer différents crépis de finition sur le HAGA Klebemörtel, comme par ex. le HAGASIT®-Enduit de parement, le HAGATEX®-Silikatputz et le CALKOSIT-Sumpfkalkputze. Ceux-ci peuvent être obtenus en différentes structures et teintes comme crépi ribé, crépi projeté et jet de truelle, le crépi HAGA à peindre, HAGAPLAST®-Kunststoffverputz, etc. Pour l'application d'une tapisserie, recouvrir la surface avec le HAGA Kalkputzglätte. Dans la zone du socle et sous le terrain, protéger de l'humidité et recouvrir avec le HAGA Dichtungsschlämme.

Important

Ne convient pas pour le collage sur les plaques en fibre dure, les peintures à surface lisse, usw. Sur de tels fonds, utiliser HAGAPLAST®-Spachtelkleber. **Ne pas utiliser lorsque la température de l'air et du fond est inférieure à + 5° C.**

Notes et conseils de sécurité

Attention! Le liant est alcalin et corrosif à l'état humide. **Eviter**



le contact avec la peau et les yeux. Bien recouvrir les vitres, pièces métalliques, bordures en pierre etc. Nettoyer **immédiatement** et abondamment à l'eau les éventuelles éclaboussures. Nettoyer les outils immédiatement et abondamment à l'eau après l'emploi. Même les peintures biologiques sont à tenir hors de portée des enfants. Ne pas rejeter dans le sol ou les canalisations, éliminer les petites quantités résiduelles avec les déchets domestiques.

Phrases de risque / conseils de prudence: Dans l'état humide: **Xi** excitant, **R37** irritant pour les voies respiratoires, **R38** irritant pour la peau, **R41** Risques de lésions oculaires graves, **S2** Conserver hors de la portée des enfants. **S25** Eviter le contact avec les yeux. **S26** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. **S37** Porter des gants appropriés, **S39** Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Rendement

par sac et pour une épaisseur de:
5 mm env. 5,2 m²
10 mm env. 2,6 m²

Productivité

1 sac à 25 kg = env. 26 l. de mortier

Forme de livraison

HAGA Klebemörtel et Ausgleichsputz est disponible en poudre grise. Sac en papier à 25 kg, Palette à 42 sacs = 1,05 t

Durée de conservation

Conservé à un endroit sec, env. 3 mois

Données techniques

Adjonction d'eau:	ca. 28,5 %
Etalement:	ca. 16,0 cm
Densité apparente:	ca. 1,46 kg/l
Teneur en bulles d'air:	ca. 1,25 kg/l
Résistance à la compression:	ca. 5,9 N/mm ²
Résistance à la flexion composée:	ca. 2,4 N/mm ²