

HAGA 925 Dichtungsschlämme

L'étanchéité minérale résistante au gel pour l'extérieur et l'intérieur

Le badigeon d'étanchéité HAGA est un mortier minéral prêt à l'emploi. Mélange de mortier sec à base de ciment gris ou de chaux blanche, ciment, chaux hydraulique, sable de quartz, granulés, d'agents hydrophobes naturels et artificiels.

HAGA Dichtungsschlämme est un enduit d'étanchéité simple et universel. d'étanchéité pour la zone du socle et du mur. zone périmétrique.

HAGA Dichtungsschlämme est disponible en gris et en blanc. Sur demande, le badigeon d'étanchéité peut être livré selon le nuancier HAGA
Coloration selon le nuancier.

Conseils d'utilisation

Domaine d'application et propriétés

Etanchéité de surface rigide en couche mince pour les éléments verticaux. éléments de construction. Contre les eaux de retenue, les eaux de pente, les eaux d'infiltration et les eaux souterraines. Ne convient pas contre les eaux sous forte pression.

Supports appropriés

Tous les supports doivent toujours être durablement porteurs, stables, exempts de fissures, propres, secs, dégraissés et sans efflorescence. Les matériaux appropriés sont l'enduit de soubassement HAGATHERM, les panneaux isolants périmétriques HAGA Peri-Kork et XPS, le béton, la brique de ciment, la brique silico-calcaire, la colle minérale HAGA WLF, l'enduit de fond au ciment, etc.

Prétraitement

Pour les supports très absorbants ou sablonneux, appliquer au préalable une couche d'apprêt HAGA Silikatvorstrich et laisser sécher au moins 24 heures. Mouiller les supports secs avec de l'eau de manière à ce que le badigeon d'étanchéité ne soit pas excessivement privé d'humidité.

Traitement

Gâcher le coulis d'étanchéité HAGA avec environ 5 l d'eau par sac de 20 kg. Mélanger soigneusement avec un agitateur ou un malaxeur à mélange forcé jusqu'à l'obtention d'une masse homogène et sans grumeaux. Ne mélanger que la quantité de badigeon d'étanchéité HAGA pouvant être appliquée en 30 minutes. Appliquer à la machine ou à la main, selon le domaine d'application. Appliquer deux fois le badigeon d'étanchéité HAGA en une couche uniforme d'au moins 3 mm d'épaisseur. Lorsque la boue d'étanchéité est légèrement prise, la structurer légèrement à l'aide d'une brosse ou d'une planche à éponge. Ne plus utiliser le badigeon d'étanchéité une fois qu'il a été gâché et raidi.



Armature des panneaux isolants périmétriques et de l'enduit de soubassement HAGATHERM : après un temps de séchage approprié, appliquer le badigeon d'étanchéité HAGA sur une épaisseur de 4-5 mm et lisser à la brosse à cardes. Enrober le tissu d'armature HAGANETZ dans le tiers extérieur. Appliquer ultérieurement au moins 1,5 mm de badigeon d'étanchéité de manière uniforme et structurer. Ne pas appliquer en dessous d'une température de l'air et du support de +5°C à +30°C maximum.

Peintures

Après au moins 14 jours, le badigeon d'étanchéité HAGA peut être recouvert de peinture au silicate HAGATEX.

Remarques particulières

Le badigeon d'étanchéité HAGA fraîchement appliqué doit être protégé contre les intempéries telles que la pluie battante, les courants d'air, le rayonnement solaire et le gel pendant 4 à 5 jours. Une fois terminé, le badigeon d'étanchéité HAGA doit être protégé contre les dommages mécaniques dans la zone de terre par des plaques de drainage ou des feuilles à bulles appropriées. Après 48 heures au plus tôt, le remblayage peut être effectué avec du gravier d'infiltration. HAGA Dichtungsschlämme est un revêtement fortement hydrophobe et hydrofuge.

Remarques et conseils de sécurité

Bien recouvrir les vitres, les parties métalliques, les encadrements en pierre, etc. Nettoyer immédiatement les éventuelles éclaboussures à grande eau. Laver les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Respecter les avertissements sur les étiquettes des emballages et la fiche de données de sécurité. Vous trouverez la fiche de données de sécurité sous :
www.haganatur.ch

Données techniques	Valeurs
Rendement par sac	env. 15 l de mortier humide
Densité brute à sec	env. 1,60 kg/l
Ajout d'eau	env. 5 l/sac
Densité brute du mortier frais	env. 1,90 kg/l
Valeur du pH	environ 12
Résistance à la compression	> 8,00 ^{N/mm²}
Résistance à la traction par flexion	> 6,00 ^{N/mm²}
Résistance à l'arrachement	> 1,50 ^{N/mm²}
Conductivité thermique λ	NPD
Diffusion de vapeur d'eau μ	> 25
Coefficient d'absorption d'eau w	0,09kg/m ² √h
Volume des pores d'air	NPD
Réaction au feu	A2 / incombustible
Groupe de mortiers d'enduit	P III
Absorption d'eau par capillarité	W0 / non défini
Groupe de résistance à la compression	CS IV
Granulométrie	env. 0 - 1,2 mm
Teinte de couleur	blanc naturel / gris
Accessible aux machines	oui

Consommation	Valeurs indicatives
par couche de 1 mm d'épaisseur	env. 1,2 ^{kg/m²}
par couche de 3 mm d'épaisseur	env. 3,6 ^{kg/m²}

Forme de livraison

Sacs en papier de 20 kg

Durée de stockage

Stocké au sec dans son emballage d'origine pendant env. 12 mois.